

पारिस्थितिक पद्धति र वातावरण लोकसेवामा सोधिएका प्रश्नहरू

1. समूह I र समूह II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् । [शाखा\_अधिकृत, २०७६।१०।२५]

समूह (Group) I

- Geomorphology
- Glaciology
- Pedology
- Geoinatics

समूह (Group) II

- The study of Ice Sheets
- The study of Remote sensing
- The study of surface of the earth
- The study of soils

a. a-2, b-3, c-1, d-4

b. a-3, b-1, c-4, d-2

c. a-1, b-4, c-2, d-3

d. a-4, b-2, c-3, d-1

- a-3, b-1, c-4, d-2

2. शरीरको संरचना वा बनावटको बारेमा अध्ययन गर्ने शास्त्र तलका मध्ये कुन हो ? [खरिदार, २०८०/६/६]

a. Anatomy

b. Cardiology

c. Oncology

d. Mycology

- Anatomy

3. पहाडको अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ? [कोशी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/३/९]

a. Oneology

b. Orology

c. Omithology

d. Osteology

- Orology

4. रूखसम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

- a. Pedology      b. Arboriculture      c. Tissuculture      d. Harticulture

- Arboriculture

5. तलका मध्ये कुन बेठिक छ ? [लुम्बिनी\_म.वि.नि. २०८०/१/३०]

- a. विज्ञान प्रविधिको विकासले मानवीय जीवनमा सहजता प्रदान गरेको छ ।  
b. विज्ञान प्रविधिले मानव जीवनमा सकारात्मक प्रभाव पारेको छ ।  
c. चिकित्सा क्षेत्रमा विकास भएको प्रविधिले रोग निदानमा सहयोग पुगेको छ ।  
d. विज्ञान प्रविधिको प्रयोग सँधै मानवीय हितमा भएको छ ।

- विज्ञान प्रविधिको प्रयोग सँधै मानवीय हितमा भएको छ ।

6. काग सम्मेलन कोसँग सम्बन्धित छ? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

- a. मुकेश चालिसे      b. कृष्णकुमार पाण्डे      c. गौतम सापकोटा      d. कोलिन स्मिथ

- गौतम सापकोटा

7. घोडताप्रे नामक वनस्पतिको वैज्ञानिक नाम के हो? [नायब\_सुब्बा, २०७६]

- a. bertirus artistata      b. taxsas buccata      c. centella asiatica      d. acorus calamus

- centella asiatica

8. वनस्पति र वन्यजन्तु दुवैको गुण भएको वन पैदावार कुन हो? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०/४/२०]

- a. कुरिलो      b. जटामसी      c. यासागुम्बा      d. पाँचऔले

- यासागुम्बा

9. Yellow Living Gold भनेर देहायको कुन चाहिँ औषधीय वनस्पतिलाई चिनिन्छ? [रा.बी.क.लि. चौथो, २०८०/३/२१]

- a. यासागुम्बा      b. पाँचऔले      c. बेसार      d. तुलसी

- यासागुम्बा

10. पहेंलो जीवित सुन (Yello Living Gold) को पहिचान बनाएको नेपालमा पाइने जडिबुटी कुन हो? [मधेश, शिक्षा प्रा.स. २०७९।१२।५]

- a. चिराइतो      b. यासागुम्बा      c. लोठसल्ला      d. निरमसी

- यासागुम्बा

11. निम्नलिखित कथनहरू मध्ये कुन ठीक हो/हुन् ? [खरिदार, २०७३]

a) बहुमूल्य जडिबुटी यासागुम्बा नेपालको सबै ठाउँमा पाइन्छ ।

b) यासागुम्बाको वैज्ञानिक नाम कर्डिसेप्स (Cordyceps) हो ।

c) आजकल यासागुम्बालाई नेपालको जिउँदो सुन भन्ने गरिन्छ ।

a. a र b ठीक

b. b र c ठीक

c. a र c ठीक

d. a, b र c सबै ठीक

- b र c ठीक

12. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्। [स्थानीय\_तह, चौथो, २०७६]

समूह I

a) संरक्षित स्तनधारी

b) संरक्षित चराहरू

c) शिकार गर्न पाइने जनावरहरू

d) शिकार गर्न पाइने पंक्षीहरू

समूह II

1) १ प्रजाति

2) ८ प्रजाति

३) २७ प्रजाति

4) १० प्रजाति

a. a-2, b-4, c-1, d-3

b. a-3, b-1, c-4, d-2

c. a-2, b-1, c-3, d-4

d. a-4, b-2, c-3, d-1

- a-3, b-1, c-4, d-2

13. नेपालको संरक्षित घस्रने वन्यजन्तु देहायका मध्ये कुन होइन ? [रा.बी.क.लि. चौथो, २०८०/३/२१]

a. अजिङ्गर

b. घडियाल गोही

c. सुन गोहोरो

d. रातो छेपारो

- रातो छेपारो

14. नेपालका संरक्षित घस्रने जन्तुमा नपर्ने जीव तलका मध्ये कुन हो? [कोशी, सहायक.म\_वि.नि. २०८०/३/९]

a. अजिङ्गर

b. घडियाल गोही

c. छेपारो

d. सुन गोहोरो

- छेपारो

15. नेपालको संरक्षित चरा Black Stork को वैज्ञानिक नाम के हो? [अधिकृत\_क्याडेट २०७१।३।२३]

a. Ciconia Nigra

b. Ciconia Ciconia

c. Grus Antigone

d. None of the above

- Ciconia Nigra

16. नेपालमा मात्र पाइने पंक्षी कुन हो? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०।४।२०]

a. डाँफे

b. मुनाल

c. काँडे भ्याकुर

d. मयुर

- काँडे भ्याकुर

17. तलका मध्ये कुन संरक्षित पंक्षी होइन ? [अधिकृत\_क्याडेट, २०८०/२/११]

a. डाँफे

b. मुनाल

c. सारस

d. कालिज

- कालिज

18. नेपालका संरक्षित पंक्षीहरुमा तलका मध्ये कुन पंक्षी पर्दैन ? [रासस, पाँचौं, २०७८।११।२० ]

a. मुनाल                      b. सारस                      c. राज धनेश                      d. तित्रा

- तित्रा

19. नेपालमा शिकार खेलन पाइने चराहरुको सूचीमा तलको कुन पर्दैन ? [स्थानीय\_तह, अधिकृत छैटौं, २०७६]

a. मयुर                      b. कालिज                      c. ढुकुर                      d. च्याखुरा

- मयुर

20. नेपालमा कति प्रकारका पंक्षीहरुलाई संरक्षित पंक्षीको सूचीमा राखिएको छ? [CTEVT सहायक\_द्वितीय, २०७९।५।२८]

a. ३                      b. ९                      c. २७                      d. ८४९

- ९

21. नेपालमा कति प्रकारका संरक्षित चराहरु रहेका छन् ? [खरिदार\_२०६८, खुला]

a. ६                      b. ९                      c. १५                      d. २७

- ९ Mock Tests

MCQs

Current Affairs

Study Notes

22. नेपालमा कुन वर्षलाई बाघ वर्षको रूपमा मनाइएको थियो? [ना.सु.\_खुला, २०६९]

a. सन् २००८                      b. सन् २००९                      c. सन् २०१०                      d. सन् २०११

- सन् २०१०

23. गैडा संरक्षण सम्बन्धी एसियाली मुलुकहरुको बैठक कुन देशमा भएको थियो? [सुदुरपश्चिम पाँचौं, २०७९।११।२७]

a. भारत                      b. नेपाल                      c. भुटान                      d. इन्डोनेसिया

- नेपाल

24. तलका मध्ये कुन संरक्षित वन्यजन्तु होइन ? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०।४।२०]

- a. ब्वाँसो      b. हुँडार      c. अर्ना      d. रतुवा मृग

- रतुवा मृग

25. नेपालको प्रचलित कानून अनुसार संरक्षित वन्यजन्तु कुन हो? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०।४।२०]

- a. बाघ, हात्ती, गैंडा      b. कस्तुरीमृग, अर्ना, आसामी बाँदर      c. बाह्रसिंगे, हिउँ चितुवा, हाब्रे (Red Panda)      d. माथिका सबै

- माथिका सबै

26. नेपालमा कति किसिमका संरक्षित स्तनधारी जनावरहरू छन्? [अधिकृत\_क्याडेट २०७८।७।२९]

- a. १५      b. २२      c. २७      d. ३४

- २७

27. नेपालमा संरक्षित स्तनधारी वन्यजन्तुको संख्या कति छ? [नायब\_सुब्बा, २०७९]

- a. २४ वटा      b. २५ वटा      c. २६      d. २८ वटा

- २६

28. अग्नि त्रिभुज (Fire Triangle) भन्नाले के बुझिन्छ? [कर्णाली, वन\_रक्षक, २०८०।९।२९]

- a. इन्धन, सापेक्षित आर्द्रता र भू-सतह      b. इन्धन, ताप र भू-सतह      c. इन्धन, ताप र अक्सिजन      d. इन्धन, अक्सिजन र सापेक्षित आर्द्रता

- इन्धन, ताप र अक्सिजन

29. नेपालमा सर्वप्रथम टिस्यु कल्चर प्रयोगशाला कहाँ स्थापना भएको हो ? [खरिदार, २०७३]

- a. गोदावरी      b. खुमलटार      c. धुलिखेल      d. माथिको कुनै होइन

- गोदावरी

30. अर्नाका लागि प्रसिद्ध क्षेत्र देहायका मध्ये कुन हो ? [नेपाली\_सेना, सैन्य, २०८०/५/३०]

- a. बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज      b. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज  
d. कोशीटप्पु वन्यजन्तु आरक्ष

- कोशीटप्पु वन्यजन्तु आरक्ष

31. बाघको संख्या सबैभन्दा बढी रहेको संरक्षित क्षेत्र कुन हो ? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०/४/२०]

- a. बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज      b. पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज      d.  
चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज

- चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज

32. नेपालको कुन जिल्लामा सबैभन्दा बढी बाहसिङ्गा पाइन्छ ? [ने. कृषि. अ.प. पाँच, लेखापाल, २०८०/८/१७]

- a. चितवन      b. बाँके      c. बर्दिया      d. कञ्चनपुर

- कञ्चनपुर

33. कृष्णसार नेपालको कुन संरक्षित क्षेत्रमा पाइन्छ ? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०/४/२०]

- a. कृष्णसार संरक्षित क्षेत्र, बर्दिया      b. शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज  
d. माथिका A र B दुवै

- माथिका A र B दुवै

34. नेपालको कुन स्थान "पंक्षीहरूको स्वर्ग" को रूपमा चिनिन्छ ? [अधिकृत\_क्याडेट २०७८।७।२९]

- a. घोडाघोडी ताल      b. पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. कोशी टप्पु वन्यजन्तु आरक्ष      d. जगदिशपुर ताल

- कोशी टप्पु वन्यजन्तु आरक्ष

35. शुक्लाफाँटा वन्यजन्तु आरक्ष कुन जिल्लामा रहेको छ ? [ अधिकृत\_क्याडेट २०७८।७।२९]

- a. बर्दिया      b. कैलाली      c. बाँके      d. कञ्चनपुर

- कञ्चनपुर

36. कोशी टप्पु वन्यजन्तु आरक्ष के को लागि प्रसिद्ध छ ? [अधिकृत\_क्याडेट, २०८०/२/११]

- a. बकुल्ला      b. अर्ना      c. घडियाल      d. सारस

- अर्ना

37. तल दिइएका संरक्षित क्षेत्रहरूमध्ये कुनचाहिँ शिकार आरक्ष हो? [नि.मा.वि.\_शिक्षक\_२०८०]

- a. मकालु वरुण      b. अपिनाम्पा      c. कोशीटप्पु      d. ढोरपाटन

- ढोरपाटन

38. नेपालको शिकार आरक्ष कुन हो? [अधिकृत\_क्याडेट, २०७१।३।२३]

- a. लाङटाङ      b. ढोरपाटन      c. शुक्लाफाँटा      d. कोशीटप्पु

- ढोरपाटन

39. तलका कथनहरू अध्ययन गरी ठीक बेठीक के हुन्? छुट्याउनुहोस् । [खरिदार, २०७९।५।२५]

1) हरेक वर्ष पृथ्वी दिवस (Earth Day) अप्रिल 22 मा मनाइन्छ ।

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

2) गौरीशंकर संरक्षण क्षेत्र 2066 सालमा स्थापना भएको हो ।

- a. 1 र 2 बेठीक      b. 1 बेठीक, 2 ठीक      c. 1 र 2 दुवै ठीक      d. 1 र 2 दुवै बेठीक

- 1 र 2 दुवै ठीक

40. अपि नाम्पा संरक्षण क्षेत्र कुन जिल्लामा पर्दछ ? [ने. कृषि. अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

- a. ताप्लेजुङ      b. गोरखा      c. दार्चुला      d. डोटी

- दार्चुला

41. अपि नाम्पा संरक्षण क्षेत्र कुन जिल्लामा पर्छ ? [अधिकृत\_क्याडेट २०८०/२/११]

- a. दार्चुला      b. बझाङ      c. अछाम      d. डोटी

- दार्चुला

42. गौरीशंकर संरक्षण क्षेत्र कुन जनावरको मुख्य संरक्षण क्षेत्र हो? [अधिकृत\_क्याडेट २०७८/७/२९]

- a. पाटे बाघ      b. कस्तुरी मृग      c. पाण्डा      d. हुचील

- कस्तुरी मृग

43. अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्र कति वटा जिल्लामा फैलिएको छ? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०/४/२०]

- a. ४      b. ५      c. ६      d. ७

- ५

44. नेपालमा सबैभन्दा पहिले स्थापना भएको संरक्षण क्षेत्र कुन हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

- a. कञ्चनजंघा संरक्षण क्षेत्र      b. अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्र      c. मनास्लु संरक्षण क्षेत्र      d. गौरीशंकर

संरक्षण क्षेत्र

- अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्र



Past Questions

45. तल दिइएका वाक्यहरु अध्ययन गर्नुहोस र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् I [CTEVT, अधिकृत\_तृतीय (प्रा).  
२०७२/५/३०]

क) सबैभन्दा बढी बाँच्ने प्राणी माछा हो ।

ख) नेपालमा सबैभन्दा बढी पर्यटकहरु घुम्नजाने राष्ट्रिय निकुञ्ज चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज हो ।

a. क ठीक, ख बेठिक

b. ख ठीक, क बेठीक

c. क र ख दुवै ठीक

d. क र ख दुवै बेठीक

- ख ठीक, क बेठीक

46. तलका भनाई माथि विचार गर्नुहोस्। [लुम्बिनी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/२/१५]

क) शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज डोल्पा र मुगु जिल्लामा अवस्थित छ ।

ख) लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज वि. सं. २०५५ मा स्थापना भएको हो ।

a. क ठिक र ख बेठिक

b. दुबै ठिक

c. क बेठिक र ख ठिक

d. दुबै बेठिक

- क ठिक र ख बेठिक

47. बाँके राष्ट्रिय निकुञ्जको स्थापना कहिले भएको थियो? [रा.बी.क.लि. छैटौं, २०८०/३/१३]

a. वि.सं. २०६७ असार २८

b. वि.सं. २०७० साउन २८

c. वि.सं. २०७३ भदौ २८

d. वि.सं. २०७६ असोज २८

- वि.सं. २०६७ असार २८

48. जैविक विविधताका दृष्टिकोणले विश्वकै अग्रणी मानिने नेपालको राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [कोशी\_चौथो,

२०७९।१।३]

- a. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज  
लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज
- b. रारा राष्ट्रिय निकुञ्ज
- c. मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज
- d.

- लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज

49. बाँके राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल कति छ? [अधिकृत\_क्याडेट, २०८०/२/११]

- a. ५५० वर्ग कि.मि.      b. ७१५ वर्ग कि.मि.      c. ९६८ वर्ग कि.मि.      d. १०२५ वर्ग कि.मि.

- ५५० वर्ग कि.मि.

50. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज विश्व सम्पदा सूचीमा कहिले सूचीकृत भएको हो? [खरिदार\_२०७२]

- a. सन् 1979      b. सन् 1984      c. सन् 1994      d. सन् 1997

- सन् 1979

UNESCO अन्य सूचीकृत मिति

1. Kathmandu Valley 3 Durbar Square, Swayambhu, Changunarayan, Boudhanath: 1979
2. Chitwan National Park: 1984 AD
3. Lumbini: 1997 AD

51. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल कति हो? [अधिकृत\_क्याडेट, २०८०/२/११]

- a. ११४८ वर्ग कि.मि.      b. ११५२ वर्ग कि.मि.      c. १४४८ वर्ग कि.मि.      d. २३११ वर्ग कि.मि.

- ११४८ वर्ग कि.मि.

52. सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [कर्णाली, वन\_रक्षक, २०८०/१/२१]

- a. सगरमाथा      b. शे-फोक्सुण्डो      c. मकालु वरुण      d. लाङटाङ

- सगरमाथा

Study Notes

Past Questions

53. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्जको स्थापना कहिले भएको थियो? [रासस, चौथो, २०७८।११।२८]

- a. वि.सं. २०४२      b. वि.सं. २०३२      c. वि.सं. २०३०      d. वि.सं. २०२७

- वि.सं. २०३०

54. क्षेत्रफलको आधारमा ठूलोबाट सानो राष्ट्रिय निकुञ्ज मिलाउनुहोस् I [कोशी\_चौथो, २०८०/३/२]

1. मकालु बरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज

2. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज

3. शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज

4. लामटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज

- a. 1, 2, 3, 4      b. 4,3,2,1

- 3, 4, 1, 2

55. क्षेत्रफलको आधारमा ठूलोबाट सानो क्रम मिलाउनुहोस् I [स्थानीय\_तह, चौथो, २०७६]

1) खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज

2) लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज

3) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज

4) मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज

a. ४,३,२, १

b. २,४,३, १

c. ४,२,१,३

d. ४,३,२, १

- २,४,३, १

56. तलका मध्ये क्षेत्रफलका हिसाबले सबैभन्दा सानो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [अधिकृत क्याडेट, २०७१।३।२३]

a. रारा राष्ट्रिय निकुञ्ज

b. बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज

c. चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज

d.

लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज

- रारा राष्ट्रिय निकुञ्ज

57. नेपालको सबैभन्दा सानो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [रा.बी.क.लि. पाँचौं, २०७१।३।१७]

a. शिवपुरी राष्ट्रिय निकुञ्ज

b. शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज

c. रारा राष्ट्रिय निकुञ्ज

d.

खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज

- रारा राष्ट्रिय निकुञ्ज

58. नेपालको सबैभन्दा ठूलो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [मधेश\_पाँचौं, २०७१।६।१]

a. चितवन

b. सगरमाथा

c. शे-फोक्सुण्डो

d. मकालु वरुण

- शे-फोक्सुण्डो

59. क्षेत्रफलको हिसाबले सबैभन्दा ठूलो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो? [अधिकृत\_क्याडेट, २०८०/२/११]

a. शे-फोक्सुण्डो

b. बर्दिया

c. चितवन

d. पर्सा

- शे-फोक्सुण्डो

60. तलका मध्ये कुन राष्ट्रिय निकुञ्ज होइन ? [कोशी\_चौथो, २०८०/३/२]

a. सगरमाथा

b. शिवपुरी

c. बाँके

d. अन्नपूर्ण

- अन्नपूर्ण

61. समूह I र समूह II बाट उपयुक्त जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् I [शाखा\_अधिकृत, २०७१]

समूह (Group) I

- मकाल वरूण राष्ट्रिय निकुञ्ज
- लाङ-टाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज
- खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज
- शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज

समूह (Group) II

- रसुवा+सिन्धुपाल्चोक+नुवाकोट
- डोटी + बझाङ+बाजुरा + अछाम
- डोल्पा + मुगु
- संखुवासभा + सोलुखुम्बु

- a. a-1, b-2, c-3, d-4      b. a-4, b-1, c-2, d-3      c. a-2, b-3, c-4, d-1      d. a-4, b-2, c-3, d-1

- a-4, b-1, c-2, d-3

62. लाङ-टाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज तलका मध्ये कुन जिल्लामा पर्दैन ? [ना.सु. समावेशी, २०६९]

- a. रसुवा      b. नुवाकोट      c. काभ्रेपलाञ्चोक      d. सिन्धुपाल्चोक

- काभ्रेपलाञ्चोक

63. नेपालको सबैभन्दा पछाडि घोषणा गरिएको राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ? [सब-इन्जिनियर, २०७१।११।३०]

- a. पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज      b. शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज      d. शिवपुरी

- पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज

64. नेपाल सरकारले घोषणा गरेको मितिका आधारमा निम्नमध्ये सबैभन्दा पछिल्लो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो?  
[शाखा\_अधिकृत, २०७०]

- a. मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज      b. शे-फोसुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज      c. खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज  
d. बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज

- बाँके राष्ट्रिय निकुञ्ज

65. नेपालको पहिलो राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ? [खरिदार\_२०७१]

- a. चितवन      b. सगरमाथा      c. बर्दिया      d. लाङटाङ

- चितवन

66. नेपालमा हाल कति वटा राष्ट्रिय निकुञ्जहरू रहेका छन् ? [नेपाल\_टेलिकम, जुनियर\_टेक्सिसियन, २०८०/४/१०]

- a. १२      b. १४      c. १६      d. १८

- १२

67. नेपालमा राष्ट्रिय निकुञ्जको संख्या कति रहेको छ? [औ.क्षे.व्य.लि. पाँचौ, २०७८/११/४]

- a. ११      b. १२      c. १३      d. १४

- १२

68. संरक्षित क्षेत्रले नेपालको कूल भू-भागको कति प्रतिशत क्षेत्रफल ओगटेको छ? [कर्णाली, वन\_रक्षक, २०८०/९/२१]

- a. २३ प्रतिशत      b. २३.५ प्रतिशत      c. २३.३९ प्रतिशत      d. २३.२९ प्रतिशत

- २३.३९ प्रतिशत

69. नेपालको कति प्रतिशत भू-भाग संरक्षित क्षेत्रले ओगटेको छ ? [गण्डकी, वन\_रक्षक, २०८०/४/२०]

- a. २०.५५      b. २१.०४      c. २२.८१      d. २३.३९

- २३.३९

70. ISO गुणस्तर चिन्ह प्राप्त गर्ने नेपालको पहिलो स्थानीय तह कुन हो? [कोशी\_पाँचौं, ल्याब\_टेक्निसियन, २०७९/११/२०]

- a. भिमेश्वर नगरपालिका      b. तिलोत्तमा नगरपालिका      c. धुलिखेल नगरपालिका  
d. बुटवल नगरपालिका

- तिलोत्तमा नगरपालिका

71. ISO-22000 के सँग सम्बन्धित छ? [कोशी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/३/९]

- a. खाद्य सुरक्षा      b. सामाजिक सुरक्षा      c. ऊर्जा      d. सूचना प्रविधि

- खाद्य सुरक्षा

72. ISO-9000 वस्तुको गुणस्तर चिन्हसँग सम्बन्धित छ भने ISO 14000 के सँग सम्बन्धित छ? [नायब\_सुब्बा, २०७२/११/२२]

- a. वस्तुको परिमाण व्यवस्थापन      b. सडकको गुणस्तर      c. खाद्यवस्तुको गुणस्तर      d. वातावरण

- वातावरण व्यवस्थापन

73. ISO-9000 के सँग सम्बन्धित छ? [रासस, चौथो, २०७८/११/२८]

- a. ऊर्जा व्यवस्थापन      b. खाद्य सुरक्षा      c. वातावरण व्यवस्थापन      d. वस्तुको गुणस्तर

- वस्तुको गुणस्तर

74. युरो- 9 के सँग सम्बन्धित छ? [रासस, चौथो, २०७८/११/२८]

- a. युरोपेली मुद्रा बजार      b. युरोपेली साझा बजार      c. सवारी प्रदुषण मापदण्ड      d. माथिका कुनै पनि होइनन्

- सवारी प्रदुषण मापदण्ड

75. युरो-१ केसँग सम्बन्धित छ ? [नायब\_सुब्बा, २०७१]

- a. वातावरण      b. सवारी साधन      c. ध्वनी प्रदुषण      d. युरो मुद्रा

- सवारी साधन

76. नेपालको तर्फबाट Comprehensive Nuclear Ban Treaty मा कसले हस्ताक्षर गरेका थिए ? [नायब\_सुब्बा, २०७५]

- a. गिरिजाप्रसाद कोइराला आचार्य      b. मनमोहन अधिकारी      c. प्रकाशचन्द्र लोहनी      d. महेश

- प्रकाशचन्द्र लोहनी

77. नेपालमा कति माइक्रोन भन्दा कमको प्लाष्टिक उत्पादन र प्रयोगमा प्रतिबन्ध लगाइएको छ? [स्थानीय तह, पाँचौ, २०७६]

- a. १५ माइक्रोन      b. २० माइक्रोन      c. २५ माइक्रोन      d. ४० माइक्रोन

- ४० माइक्रोन

78. नेपालमा कति माइक्रोनभन्दा कमको प्लाष्टिक झोला उत्पादनमा रोक लगाइएको छ? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

- a. 20 माइक्रोन      b. 30 माइक्रोन      c. 40 माइक्रोन      d. 50 माइक्रोन

- 40 माइक्रोन

79. Geiger counter भनेको के हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७३]

- a. सूर्यको उष्णता नाप्ने यन्त्र      b. पानीको बहाव नाप्ने यन्त्र      c. हावाको वेग नाप्ने यन्त्र  
d. परमाणु विकिरण नाप्ने यन्त्र

- परमाणु विकिरण नाप्ने यन्त्र

80. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् I [शाखा\_अधिकृत, २०७३]

समूह-I

- मोन्ट्रियल प्रोटोकल, 1987
- Bonn कन्भेन्सन, 1979
- वासेल कन्भेन्सन, 1989
- रोटेर्डम कन्भेन्सन, 1998

समूह-II

- बसाइँसराइ गर्ने जीवहरूको संरक्षण
- हानिकारक फोहोरको देशहरूका बीचमा ओसार पसार कम गर्ने
- ओजोन क्षयीकरण तत्वहरू
- हानिकारक रासायनिक र कीटनाशक सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय

a. a2-b3-c4-d1

b. 3a-1b-c2-4d

c. 1a-4b-3c-2d

d. 4a-2b-1c-3d

- 3a-1b-c2-4d

81. पानीमुनीको ध्वनि नाप्ने यन्त्रलाई के भनिन्छ ? [नेपाल\_खाद्य\_संस्थान, चौथो, २०७५/१२/३०]

a. बाइनाकुलर

b. स्फेरोमिटर

c. स्पिडोमिटर

d. हाईड्रोफोन

- हाईड्रोफोन

82. पातहरू हल्लिँदा कति डेसिबल ध्वनी उत्पन्न हुन्छ? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

a. 10 डेसिबल

b. 20 डेसिबल

c. 30 डेसिबल

d. 40 डेसिबल

- 10 डेसिबल

83. "Green Muffler" केसँग सम्बन्धित छ? [शाखा\_अधिकृत, २०७९/१२/४]

a. ध्वनी प्रदुषण

b. वायु प्रदुषण

c. भूमि प्रदुषण

d. जल प्रदुषण

- ध्वनी प्रदुषण

84. Acoustics भन्नाले के बुझिन्छ? [बागमती\_पाँचौ, २०७९।११।२७]

a. ध्वनि सम्बन्धी अध्ययन

b. वायु सम्बन्धी अध्ययन

c. आकासीय पिण्ड सम्बन्धी अध्ययन

d. माथिका कुनै पनि होइन

- ध्वनि सम्बन्धी अध्ययन

85. पेट्रोलियम पदार्थको अत्याधिक प्रयोगका कारण वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव तलका मध्ये कुन हो?  
[नेपाल\_आयल\_निगम, पाँचौं, २०७९।१०।२५]

a. विश्वव्यापी उष्णता

b. ओजोन तहको विनाश

c. अम्लिय वर्षा

d. माथिका सबै

- माथिका सबै

86. रासायनिक मलको प्रयोगबाट हुने प्रदुषण कुन हो ? [ खरिदार\_आ.प्र. २०७९/८/२५]

a. औद्योगिक

b. वायु

c. भू

d. खाद्य

- भू

87. माटो प्रदुषण.....का कारणले हुन्छ। [शाखा\_अधिकृत, २०७८।४।२३]

a. एरोसोल (Aerosol)

b. ओजोन (Ozone)

c. अम्लीय वर्षा (Acid Rain)

d. पी ए एन

(पराक्सीयसीटल नाइट्रेट) PAN (Peroxyacetyl Nitrate)

- अम्लीय वर्षा (Acid Rain)

88. माटोको अम्लियपन कुन इकाईमा मापन गरिन्छ ? [ खरिदार\_आ.प्र. २०७९।१।२९]

a. Pascal

b. pH Scale

c. SI Unit

d. Kelvin

- pH Scale

89. नेपालको चालू आवधिक पन्ध्रौं योजनाको अन्त्यसम्ममा वायु प्रदुषणको औषत मात्र कति माइक्रोग्राम प्रतिघन मिटरमा झार्ने लक्ष्य लिइएको छ ? [खरिदार २०८०/६/६]

- a. 60      b. 50      c. 40      d. 30

90. पन्नौं आवधिक योजनाअनुसार वायु प्रदुषणको औषत मात्रा (पि.पि.एम. २.५) कति माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर बनाउने लक्ष्य राखिएको छ? [ने. कृषि. अ. प. सहायक\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. १५      b. २०      c. ३०      d. ४०

91. पन्नौं आवधिक योजनाअनुसार वायु प्रदुषणको औषत मात्रा (पि.पि.एम. २.५) कति माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर बनाउने लक्ष्य राखिएको छ? [ने. कृषि. अ. प. सहायक\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. १५      b. २०      c. ३०      d. ४०

92. नेपालमा आर्थिक वर्ष 2075 / 76 मा वायु प्रदुषणको औषत मात्रा (पि.पि.एम. 2.5) कति थियो? [शाखा\_अधिकृत, २०७८/४/२३]

- a. 40 माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर      b. 50 माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर      c. 60 माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर  
d. 70 माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर

- 50 माइक्रोग्राम प्रति घनमिटर

93. वातावरण प्रदुषण भन्नाले तलका मध्ये के लाई बुझाउँछ? [ने.वा.नि.\_चौथो, २०७६/२/११]

- a. वायु प्रदुषण      b. ध्वनि प्रदुषण      c. रेडियोधर्मी प्रदुषण      d. माथिका सबै

- माथिका सबै

94. वायुमण्डल / हावामा निम्न मध्ये कुन ग्याँसको प्रतिशत तेस्रो बढी हुन्छ ? [खरिदार\_२०६९]

- a. अक्सिजन      b. नाइट्रोजन      c. कार्बनडाइअक्साइड      d. आर्गन

- आर्गन

95. तलको भनाईलाई विचार गर्नुहोस्। [लुम्बिनी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०।२।१५]

- 1) जनसंख्या सम्बन्धी अध्ययनलाई Demography भनिन्छ ।
  - 2) प्रत्येक १०/१० वर्षमा गरिने जनगणनालाई Census भनिन्छ ।
  - 3) देशभित्रै वा कुनै स्थान विशेषमा जनसंख्याको प्रवाहलाई आन्तरिक बसाइँसराइ (Internal migration) भनिन्छ ।
  - 4) देश बाहिरको जनसंख्या प्रवाहलाई अन्तर्राष्ट्रिय बसाइँसराइ (International migration) भनिन्छ ।
- a. क र ख सही, ग र घ गलत      b. क र ख गलत, ग र घ सही      c. सबै गलत      d. सबै सही

- सबै सही

96. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्। [खरिदार\_२०७४]

समूह I

- a) १० वर्षभन्दा बढीको बसाइँसराइ
- b) ५-१० वर्षसम्मको बसाइँसराइ
- c) देशको एक गाउँबाट अर्को ठाउँमा सर्ने

समूह II

- 1) अस्थायी बसाइँसराइ
- 2) स्थायी बसाइँसराइ

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

3) आन्तरिक बसाइँसराइ

a. a-2, b-1, c3

b. a-2, b-3, c1

c. a-1, b-2, c3

d. a-1, b-3, c2

- a-2, b-1, c3

97. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक प्रतिवेदन अनुसार विदेशमा रहेका २१,६९,४७८ जनामध्ये कति प्रतिशत महिला रहेका छन? [CTEVT, सहायक\_द्वितीय, २०७१/५/२८]

a. २०.२४

b. १७.९१

c. १९.२३

d. १८.७२

- १९.२३

98. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार काम गर्ने उमेर समूहको जनसंख्या (१५-५९ वर्षसम्मको जनशक्ति) को हिस्सा कति रहेको छ? [रा.वा.बै.\_चौथो (नगद), २०८०/९/२८]

a. ५४%

b. ५६%

c. ६२%

d. ६५%

- ६२%

99. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालको जनसांख्यिक संरचनामा काम गर्ने उमेर समूहको जनसंख्या (१५-५९ वर्षसम्मको श्रमशक्ति) को हिस्सा कति प्रतिशत रहेको छ? [प्रेस\_का.ने. पाँचौं, २०८०/३/२७]

a. ३१.९६

b. ४१.९६

c. ६१.९६

d. ८१.९६

- ६१.९६

100. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार १५ देखि ५९ वर्ष उमेर समूहका श्रमशक्तिको जनसंख्या कति प्रतिशत रहेको छ? [रा.बी.क.लि. छैटौं, २०८०/३/१३]

a. ४७

b. ४८

c. ५२

d. ६२

- ६२

101. वि.सं. २०७८ को जनगणना अनुसार नेपालमा ज्येष्ठ नागरिकको संख्या कति छ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७३]

- a. १०.२१%      b. ५२.९६%      c. ५४.६९%      d. ६१.९८%

- १०.२१%

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांकअनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांकअनुसार अद्यावधिक गरिएको,

102. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ अनुसार नेपालको १५ देखि ५९ वर्षभित्रको जनसंख्या कति प्रतिशत छ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७१]

- a. ५०.६९%      b. ५२.९६%      c. ५४.६९%      d. ६१.९६%

- ६१.९६%

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांकअनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांकअनुसार अद्यावधिक गरिएको,

103. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक प्रतिवेदनअनुसार १० हजारभन्दा कम जनसंख्या हुने गाउँपालिकाको संख्या कति छ ? [रासस, पाँचौं, २०७८।११।२०]

- a. ४६      b. ४७      c. ४८      d. ५०

- ४७

104. तलका मध्ये कुन जिल्लामा सबैभन्दा धेरै जनसंख्या रहेको छ? [खरिदार, २०७५]

- a. दैलेख      b. प्युठान      c. सल्यान      d. बैतडी

- दैलेख

105. राष्ट्रिय जनगणना २०६८ का सम्बन्धमा निम्न कथनहरूबाट ठीक विकल्प रोज्नुहोस् ? [खरिदार, २०७३]

1) परिवारको आकार सबैभन्दा बढी भएको जिल्ला रौतहट हो ।

2) सबैभन्दा कम जनसंख्या भएको जिल्ला डोल्पा हो ।

a. 1 ठीक, 2 बेठीक

b. 1 बेठीक, 2 ठीक

c. 1 र 2 दुवै ठीक

d. 1 र 2 दुवै बेठीक

- 1 ठीक, 2 बेठीक

106. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार जिल्लागत रूपमा औषत जनसंख्या बृद्धिदर सबैभन्दा बढी भएको जिल्ला तलका मध्ये कुन हो ? [ने. कृषि. अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

a. काठमाडौं

b. मोरङ

c. भक्तपुर

d. रूपन्देही

- भक्तपुर

107. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा कम जनसंख्या भएका पाँच जिल्लाहरूको नाम तलका विकल्पमा उल्लेख गरिएको छ । सबैभन्दा कम जनसंख्या भएकोबाट क्रमशः बढिको क्रममा कुन विकल्प ठिक छ ? [मधेश\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

a. मनाङ, मुस्ताङ, डोल्पा, रसुवा, हुम्ला

b. मनाङ, मुस्ताङ, हुम्ला, डोल्पा, रसुवा

c. मनाङ, मुस्ताङ,

रसुवा, डोल्पा, हुम्ला

d. मनाङ, मुस्ताङ, रसुवा, हुम्ला, डोल्पा

- मनाङ, मुस्ताङ, डोल्पा, रसुवा, हुम्ला

108. सबैभन्दा कम जनसंख्याको बसोबास भएको जिल्ला कुन हो? [रासस, पाँचौं, २०७८/११/२०]

a. मनाङ

b. मुस्ताङ

c. मुगु

d. डोल्पा

- मनाङ

109. वि.सं. २०७८ को राष्ट्रिय जनगणनाअनुसार पहिलो धेरै जनसंख्या भएको जिल्ला काठमाडौं हो भने दोस्रो धेरै जनसंख्या भएको जिल्ला कुन हो ? [खा. व्य. तथा\_व्या. क.लि. चौथो, २०८०/३/२]

a. रूपन्देही

b. मोरङ

c. सुनसरी

d. झापा

- मोरङ

110. जनसंख्याका आधारमा ठूला पाँच जिल्लामध्ये तलको कुन होइन ? [अधिकृत\_क्याडेट २०७१।३।२३]

- a. काठमाडौं      b. बाँके      c. रूपन्देही      d. झापा

- बाँके

111. २०७८ सालमा भएको जनगणनाको प्रारम्भिक प्रतिवेदन अनुसार सबैभन्दा धेरै जनसङ्ख्या भएका प्रमुख ५ जिल्लाहरूको सही क्रम कुन हो? [बागमती\_पाँचौं, २०७९।११।२७]

- a. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, कैलाली      b. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, धनुषा  
काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, पर्सा      c. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, धनुषा  
d. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, सुनसरी

- काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, सुनसरी

112. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक प्रतिवेदनबमोजिम सबैभन्दा बढीदेखि कम जनसंख्या हुने जिल्लाहरूको सही क्रम कुन हो? [कृषि\_वि. बँ.लि. चौथो, लेखपाल, २०७९।१।९]

- a. काठमाडौं, सुनसरी, मोरङ, रूपन्देही, झापा      b. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, सुनसरी  
काठमाडौं, रूपन्देही, मोरङ, झापा, सुनसरी      c. काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, सुनसरी  
d. काठमाडौं, झापा, मोरङ, सुनसरी, रूपन्देही

- काठमाडौं, मोरङ, रूपन्देही, झापा, सुनसरी

113. १२ औं राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार प्रदेश नं. १ को कुल जनसंख्या कति रहेको छ? [कोशी\_चौथो, २०७९/१/१३]

- a. ४९,७२,०२१      b. ५९,७२,०२१      c. ४५,७२,०२१      d. ५५,७२,०२१

- ४९,७२,०२१

114. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्। [नायब\_सुब्बा, २०७६]

समूह I (प्रदेश)

- a) कोशी प्रदेश

- b) मधेश प्रदेश  
c) बागमती प्रदेश  
d) गण्डकी प्रदेश

समूह || (जनसंख्या प्रतिशत)

- 1) 9.11  
2) 20.87  
3) 17.12  
4) 7.56  
5) 20.40

a. a-2, b-4, c-1, d-5

b. a-3, b-5, c-2, d-1

c. a-2, b-5, c-3, d-4

d. a-4, b-2, c-3, d-5

- a-3, b-5, c-2, d-1

115. वि.सं. २०७८ को जनगणना बमोजिम बढीदेखि कम जनसंख्या भएको प्रदेशको क्रम कुन सही हो? [कर्मचारी\_सञ्चय\_कोष, पाँच, २०८०/९/११]

a. कोशी, मधेश, बागमती, लुम्बिनी  
लुम्बिनी, कोशी

b. मधेश, बागमती, लुम्बिनी, कोशी

c. बागमती, मधेश,

d. लुम्बिनी, कोशी, मधेश, बागमती

- बागमती, मधेश, लुम्बिनी, कोशी

116. वि.सं. २०७८ सालको राष्ट्रिय जनगणनाबमोजिम सबैभन्दा धेरै जनसंख्या भएको प्रदेश कुन हो? [नेपाल\_टेलिकम, चौथो, टेक्निसियन, २०८०।४।१६]

a. बागमती

b. मधेश

c. लुम्बिनी

d. कोशी

- बागमती

117. २०७८ को जनगणनामा सबैभन्दा बढी जनसंख्या भएको प्रदेश कुन हो? [कोशी\_चौथो, आ. प्र. २०७१।५।३१]

- a. मधेश प्रदेश      b. बागमती प्रदेश      c. लुम्बिनी प्रदेश      d. कर्णाली प्रदेश

- बागमती प्रदेश

118. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को तथ्यांकबमोजिम नेपालको कुल धरपरिवारको कति प्रतिशतले विद्युत जडान गरी बत्ती बालेका छन् ?

[शाखा\_अधिकृत २०७०]

- a. 53.3%      b. 61.2%      c. 92.2%      d. 70.2%

- 92.2%

119. पछिल्लो राष्ट्रिय जनगणनाअनुसार नेपालको शहरी जनसंख्या कति प्रतिशत छ? [रा.बी.क.लि. चौथो, २०८०/३/२१]

- a. ४७.३      b. ५३.४      c. ६६.२      d. ७०.००

- ६६.२

120. वि.सं. २०७८ को प्रारम्भिक जनगणना अनुसार महानगरपालिका, उपमहानगरपालिका र नगरपालिकाको जनसंख्या कति प्रतिशत रहेको छ? [नायब\_सुब्बा, २०७९।१।३]

- a. 66.08 प्रतिशत      b. 66.00 प्रतिशत      c. 65.80 प्रतिशत      d. 60.08 प्रतिशत

- 66.08 प्रतिशत

121. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार.....नेपालमा कति प्रतिशत जनसंख्या शहरमा बसोबास गर्दछन्।

[खरिदार, २०७२]

- a. 12.02 प्रतिशत      b. 15.02 प्रतिशत      c. 17.07 प्रतिशत      d. 19.02 प्रतिशत

- 17.07 प्रतिशत

- केन्द्रीय तथ्याङ्क विभागले सार्वजनिक गरेको तथ्याङ्क अनुसार ६६.०८ प्रतिशत जनसङ्ख्या शहरी क्षेत्रमा र ३३.९२ प्रतिशत जनसङ्ख्या गाउँमा बसोबास गर्दछन्,
- नेपाल सरकारबाट घोषित २९३ वटा नगरपालिकामा रहेको जनसंख्यालाई शहरी क्षेत्रको जनसङ्ख्या मानिएको,
- ४६० गाउँपालिकामा रहेको जनसङ्ख्यालाई ग्रामीण क्षेत्रको जनसङ्ख्या मानिएको,

122. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालमा महिला परिवार मूली भएका घरपरिवारको प्रतिशत कति छ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७९]

- a. 25.2      b. 31.5      c. 26.9      d. 28.1

- 31.5

123. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को अन्तिम नतिजाअनुसार कुन उमेर समूहका घरमुलीहरूको संख्या सबैभन्दा बढी छ?

[रासस, चौथो, २०८०।५।२८]

- a. २०-२९ वर्ष      b. ३०-३९ वर्ष      c. ४०-४९ वर्ष      d. ५०-५९ वर्ष

- ३०-३९ वर्ष

124. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार सबैभन्दा कम परिवारको सदस्य संख्या (Household size) भएको जिल्ला कुन हो ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७४]

- a. मनाङ      b. डोल्पा      c. गोरखा      d. मुस्ताङ

- मनाङ

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांकअनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांकअनुसार अद्यावधिक गरिएको,

- जिल्लागत परिवार संख्यातर्फ काठमाडौं जिल्लामा सबैभन्दा धेरै (५,४४,८६७ अर्थात देशको कुल परिवारको ८.१७ प्रतिशत) परिवारहरू र मनाङ जिल्लामा सबैभन्दा कम (१५७२ अर्थात ०.०२ प्रतिशत) परिवारहरू बसोबास गर्ने,

Past Questions

GET IT ON

Google Play

125. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार नेपालमा अक्सर बसोबास गर्ने कूल परिवार संख्या कति रहेको छ? [रा.बी.क.लि. छैटौं, २०८०।३।१३]

- a. ६६,६६,९३७      b. ६७,६९,०५९      c. ६७,६५,०५९      d. ६६,६९,८३७

- ६६,६६,९३७

126. वि.सं. २०७८ सालको जनगणना अनुसार निम्न जिल्लामध्ये सबैभन्दा बढी जनघनत्व भएको जिल्ला कुन हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

- a. झापा      b. मोरङ      c. धनुषा      d. काठमाडौं

- काठमाडौं

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांक अनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांक अनुसार अद्यावधिक गरिएको,

- जनघनत्वको आधारमा धेरै जनघनत्व रहेका दोस्रो, तेस्रो, चौथो र पाँचौं जिल्लाहरू क्रमशः भक्तपुर, ललितपुर, रुपन्देही र सुनसरी

127. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालको जनघनत्व (व्यक्ति / वर्ग कि.मी.) कति रहेको छ? [ने. कृषि. अ.प. सहायक\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. १८०      b. १८९      c. १९२      d. १९८

- १९८

128. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार नेपालको जनघनत्व प्रतिवर्ग कि.मि. कति पुगेको छ? [नेपाल\_टेलिकम, चौथो, टेक्निसियन, २०७९।३।१४]

- a. १९८      b. १८०      c. १७८      d. १७०

- १९८

129. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ का अनुसार नेपालमा कुल जनसंख्याको कति प्रतिशत अपाङ्गता भएका व्यक्ति छन् ?  
[मधेश, शिक्षा\_प्रा.स. २०७१/१२/१५]

- a. १.७४                      b. १.८४                      c. १.९४                      d. २.२

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांक अनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांक अनुसार अद्यावधिक गरिएको,

130. १२ औं राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को हालै प्रकाशित नतिजा अनुसार नेपालको जनसंख्या बृद्धिदर कति रहेको छ ?  
[कृषि.वि.बै. लि. पाँचौं, २०७१/१२/१५]

- a. ०.६३%                      b. ०.७३%                      c. ०.८२%                      d. ०.९२%

- ०.९२%

131. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को प्रारम्भिक नतिजा अनुसार विगत दश वर्षको सरदर जनसंख्या वार्षिक बृद्धिदर कति प्रतिशत रहेको देखिन्छ ? [नेपाल\_राष्ट्र\_बैंक, सहायक\_निर्देशक, २०७१/१२/२३]

- a. ०.९३                      b. १.३५                      c. १.४३                      d. १.५२

- ०.९३

132. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को प्रारम्भिक प्रतिवेदनबमोजिम वि.सं. २०६८ सालको तुलनामा वि.सं. २०७८ मा नेपालको जनसंख्या कति प्रतिशतले बढेको छ ? [कृषि.वि.बै.लि. चौथो, लेखपाल, २०८०/१/१५]

- a. ८.०३                      b. ९.०१                      c. १०.०८                      d. १०.२३

- १०.०८

133. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को प्रारम्भिक प्रतिवेदन अनुसार पछिल्लो दश वर्षमा नेपालको जनसंख्या कति प्रतिशतले बढेको छ ? [सशस्त्र\_प्रहरी\_निरीक्षक, २०८०/१/४]

- a. ०.९३                      b. १०.०८                      c. १.३५                      d. ९.६४

- १०.०८

134. वि.सं. २०७८ को जनगणना अनुसार नेपालको लैङ्गिक अनुपात कति छ?

[कोशी\_पाँचौं, २०७८।१२।२६]

a. ९५.१९

b. ९५.५९

c. ९५.०४

d. ९४.५३

- ९५.५९

135. वि.सं. २०७८ को जनगणना अनुसार लैंगिक अनुपात कति रहेको छ?

[शाखा\_अधिकृत २०७०]

a. ९४.०६

b. ९५.०६

c. ९६.७८

d. ९५.५९

- ९५.५९

राष्ट्रिय जनगणना २०६८ को तथ्यांकअनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांकअनुसार अद्यावधिक गरिएको,

136. वि.सं. २०७८ सालको जनगणना अनुसार महिला र पुरुषबीचको लैङ्गिक अनुपात कति रहेको छ?

[खरिदार\_२०६८, खुला]

a. ९५.५९

b. ९५

c. ९३.५२

d. ९६.४३

- ९५.५९

राष्ट्रिय जनगणना २०५८ को तथ्यांकअनुसार सोधिएको प्रश्नलाई राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्यांकअनुसार अद्यावधिक गरिएको,

137. २०७८ सालमा सम्पन्न राष्ट्रिय जनगणनाको प्रारम्भिक नतिजाअनुसार नेपालको जनसंख्या कति पुगेको छ?

[नेपाल\_आयल\_निगम, पाँच (सिभिल), २०७९।१०।२७]

a. २ करोड ६१ लाख ९२ हजार ३८०

b. २ करोड ९१ लाख ९२ हजार ४८०

c. २ करोड ७१ लाख

९१ हजार ४८०

d. १ करोड ४७ लाख १४ हजार १००

- २ करोड ९१ लाख ९२ हजार ४८०

138. निम्न कथनहरू सही गलत के छन् ? छुट्याउनुहोस् I [शाखा\_अधिकृत, २०८०/३/१६]

1) जनसंख्या सम्बन्धी अध्ययन गर्ने विषयलाई जनसांख्यिकी (Demography) भनिन्छ ।

2) वि.सं. २०६८-२०७८ सम्म नेपालको कुल प्रजनन दर र जनसंख्या बृद्धिदर नकारात्मक रहेको छ ।

3) २०७८ को जनगणना अनुसार नेपालको सबैभन्दा बढी जनसंख्या भएको जिल्ला रूपन्देही हो।

a. 1 र 2 ठीक, 3 गलत

b. 1 र 3 ठीक, 2 गलत

c. 1 ठीक, 2 र 3 गलत

d. 3 ठीक 1 र 2 गलत

- 1 ठीक, 2 र 3 गलत

139. निम्न कथनहरू ठीक बेठिक के हुन् ? [नायब\_सुब्बा, २०७८/४/३०]

1) राष्ट्रिय जनगणना 2068 अनुसार नेपालको जनघनत्व प्रति वर्ग कि.मि. 180 रहेको छ ।

2) 2028 सालको जनगणना पछिका जनगणनाहरूमा सबैभन्दा कम जनसंख्या बृद्धिदर 2068 सालको जनगणनामा देखिएको छ ।

a. 1 र 2 दुवै ठीक

b. 1 र 2 दुवै बेठिक

c. 1 ठीक, 2 बेठिक

d. 1 बेठिक, 2 ठीक

Mock Tests

MCQs

Current Affairs

140. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ बाट प्राप्त नतिजाका सम्बन्धमा तलका मध्ये कुन बेठिक छ ? [प्रेस\_का.ने. पाँचौं,

२०८०/३/२७]

a. जातजाति संख्या-१४२

b. मातृभाषा संख्या-१२४

c. धर्म संख्या - १०

d.

जनसंख्या बृद्धिदर-०.९७%

- जनसंख्या बृद्धिदर-०.९७%

141. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ को लोगोमा तलका मध्ये कुन नारा उल्लेख गरिएको छ ?

[खरिदार, २०७९।५।२५]

a. मेरो गणना मेरो सहभागिता

b. मेरो गणना मेरो भविष्य

c. जनसंख्या विकासको आधार

d. कोही नछुटौं, कोही नदोहोरिऔं

- मेरो गणना मेरो सहभागिता

142. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ नेपालको कतिऔं जनगणना हो?

[खरिदार\_आ.प्र. २०८०।८।२६]

a. १४ औं

b. १३ औं

c. १२ औं

d. १० औं

- १२ औं

143. नेपालमा कतिऔं जनगणनाको लागत प्रशोधनका लागि पहिलोपटक कम्प्युटर (IBM 1401) प्रयोग गरिएको थियो?

[स्थानीय\_तह, अधिकृत\_छैटौं, २०७६]

a. पाँच

b. छैटौं

c. सातौं

d. आठौं

- सातौं

144. नेपालमा राष्ट्रिय जनगणना कति वर्षमा लिने गरिन्छ ? [खरिदार\_२०७०]

a. प्रत्येक ५ वर्षमा

b. प्रत्येक १० वर्षमा

c. प्रत्येक १५ वर्षमा

d. प्रत्येक २० वर्षमा

- प्रत्येक १० वर्षमा

145. कुन राणा प्रधानमन्त्रीको पालादेखि नेपालमा राष्ट्रिय जनगणना लिने कार्यको थालनी भएको थियो

?[सशस्त्र\_प्रहरी\_निरीक्षक, २०७८/९/८]

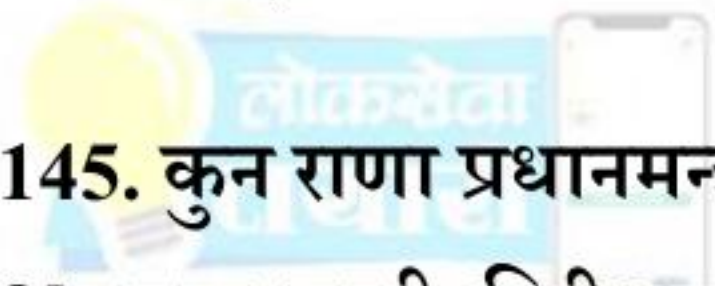
a. देवशम्शेर

b. चन्द्रशम्शेर

c. भीमशम्शेर

d. जुद्धशम्शेर

- चन्द्रशम्शेर



Past Questions



146. नेपालमा सर्वप्रथम जनगणना लिने संस्था कुन हो ? [खरिदार\_२०७१]

- a. हाजिर गोश्वारा      b. सेन्सस गोश्वारा      c. हुलाक गोश्वारा      d. पानी गोश्वारा

- सेन्सस गोश्वारा

147. नेपालमा व्यवस्थित रूपमा जनगणना लिने कार्य वि.सं. १९६८ देखि शुरू गरिएको हो, सो जनगणना कुनसंस्थाले लिएको हो? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

- a. सेन्सस गोश्वारा      b. हाजिर गोश्वारा      c. पानी गोश्वारा      d. पिपा गोश्वारा

- सेन्सस गोश्वारा

148. नेपालमा पहिलो जनगणना कहिले भएको थियो ? [खरिदार\_२०७१]

- a. वि.सं. १९५८      b. वि.सं. १९६८      c. वि.सं. १९७८      d. वि.सं. १९९८

- वि.सं. १९६८

149. विश्व जनसंख्या दिवस कहिले मनाइन्छ ? [नेपाल\_आयल\_निगम, पाँचौं (सिभिल), २०७१।१०।२७]

- a. मे ११      b. जुन ५      c. जुलाई ११.      d. डिसेम्बर १

- जुलाई ११.

150. विश्वको जनसंख्या कुन मितिमा ८ अर्ब पुगेको हो ? [नेपाल\_आयल\_निगम, पाँचौं, २०७१।१०।२५]

- a. सन् २०२२ नोभेम्बर १      b. सन् २०२२ नोभेम्बर १५      c. सन् २०२२ डिसेम्बर १५

d. सन् २०२३ जनवरी १

- सन् २०२२ नोभेम्बर १५

151. Dry Ice के हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७४]

- a. ठोस कार्बन डाईअक्साईड      b. आइस डष्ट      c. तरलीकृत अक्सिजन      d. तरलीकृत हाइड्रोजन

- ठोस कार्बन डाईअक्साईड

152. जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी अन्तरसरकारी प्यानल आइपीसीसीका अनुसार विश्वको तापक्रम सन् २१०० सम्ममा कति डिग्रीले बृद्धि हुने अनुमान छ ?

[शाखा\_अधिकृत, २०८०/०३/१६]

a. २      b. २.४      c. २.५      d. ३.२

- २.५

IPCC: International Panel on Climate Change ले प्रकाशन गरेको प्रतिवेदनअनुसार ठ्याक्कै एउटा अङ्क भनेर दिइएको छैन। विश्वमा हरित गृह उत्सर्जन अनुसार विभिन्न स्थितिमा विभिन्न अङ्कले विश्व तापक्रम बढ्ने अनुमान गरिएको छ।

दिएको पाँचवटा अनुमान मध्ये बीचको अनुमानले विश्व तापक्रम २.७ डिग्री सेल्सियसले बढ्ने अनुमान गरिएको छ।

✓ Global warming of 2.7°C would extremely likely be exceeded in the intermediate GHG emissions scenario (SSP2-4.5). सबैभन्दा नजिकको विकल्प २.५ भएकाले।

153. नेपालमा वार्षिक औषत तापक्रम वृद्धि कति हुने गरेको अनुमान छ ? [शाखा\_अधिकृत, २०७०]

a. 0.50°C      b. 0.08°C      c. 0.05°C      d. 0.04°C

- 0.05°C

154. पृथ्वीको सतहमा कति उचाइ माथि पुग्दा १°C को दरले तापक्रम घट्दै जाने वैज्ञानिक मान्यता रहेको छ?

[ज.उ.तथा\_प्र.क.लि. चौथो, २०८०/२/२३]

a. १५० मिटर      b. १५५ मिटर      c. १६० मिटर      d. १६५ मिटर

- १६५ मिटर

155. "विश्वको बढ्दो तापक्रम" ले के गर्छ भन्ने बारे निम्न विवरण पढी सही उत्तर छान्नुहोस्। [ना.सु. समावेशी, २०६९]

a) समुन्द्री सतह बढाउँछ।

b) वर्षाको मात्रा र समयावधिमा परिवर्तन ल्याउँछ।

c) सम-उपोष्ण मरुभूमि विस्तार हुन सक्छ।

a. a र b ठीक, c बेठिक

b. c ठीक, a र b बेठिक

c. a, b, c सबै ठीक

d. a, b, c सबै बेठिक

- a, b, c सबै ठीक

156. Global Warming मुख्यतया कुन ग्याँसको मात्रा बढनाले हुन्छ? [रा.बी.क.लि. पाँचौं, २०७१।३।१७]

a. कार्बनडाईअक्साइड

b. नाइट्रोजन

c. मिथेन

d. माथिका कुनै पनि होइनन्

- कार्बनडाईअक्साइड

157. भूमण्डलमा तापक्रम बढाउन जिम्मेवार ग्यास तलकामध्ये कुन हो? [खरिदार आ. प्र. २०७९/८ / २५]

a. कार्बन मोनोअक्साइड

b. कार्बन डाइअक्साइड

c. नाइट्रस अक्साइड

d. सल्फर

डाइअक्साइड

- कार्बन डाइअक्साइड

158. ओजोन तह संरक्षणका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दिवस कुन दिन मनाइन्छ? [नायब सुब्बा, २०७८।४।३०]

a. 22 May

b. 21 March

c. 16 September

d. 12 November

- 16 September

159. ओजोन तहको बाक्लोपन कुन एकाईमा मापन गरिन्छ? [शाखा\_अधिकृत, २०८०।३।१६]

a. Cubic meter

b. Square meter

c. Meter

d. Dobson unit

- Dobson unit

160. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric of Ozone Layer) नाप्ने इकाईलाई के भनिन्छ?

[नायब\_सुब्बा, २०७५]

- a. Dobson Units      b. Melson Units      c. Sieverts      d. Beaufort Scale

- Dobson Units

161. पृथ्वीको ओजोन तह विनाश गर्ने मुख्य ग्याँस कुन हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७०]

- a. सल्फर डाइअक्साइड      b. कार्बन डाइअक्साइड      c. क्लोरोफ्लोरो कार्बन      d. कार्बन

मोनोअक्साइड

- क्लोरोफ्लोरो कार्बन

162. पृथ्वीको ओजोन तहले मानव स्वास्थ्यका लागि निम्नमध्ये कुन कार्यबाट सहयोग पुऱ्याउँछ ? [CTEVT, सहायक द्वितीय, २०७१।५।२८]

- a. पृथ्वीलाई तातो राख्न मद्दत गर्ने      b. पृथ्वीको मौसमलाई नियन्त्रण गर्ने      c. सूर्यको प्रकाशबाट पृथ्वीलाई बचाउने      d. परावैजनी किरणबाट पृथ्वीको सतहलाई बचाउने

- परावैजनी किरणबाट पृथ्वीको सतहलाई बचाउने

163. ओजोन तह पृथ्वीको सतहबाट कति माथि रहेको छ ? [खरिदार\_२०६८, खुला]

- a. १५-३० कि.मि. सम्म      b. २५-३० कि.मि. सम्म      c. २५-४० कि.मि. सम्म      d. २५-५०कि.मि. सम्म

- २५-४० कि.मि. सम्म

164. ओजोन तह कुन तत्वबाट बनेको हुन्छ ?

[नायब\_सुब्बा, २०७२ ]

- a. अक्सिजन      b. हाइड्रोजन      c. नाइट्रोजन      d. कार्बन डाइअक्साइड

- अक्सिजन

The ozone layer is primarily made up of ozone ( $O_3$ ), which consists of three oxygen atoms. This gas is concentrated in the stratosphere, a layer of Earth's atmosphere located approximately 10 to 50 kilometers above the surface. The ozone layer plays a crucial role in absorbing the majority of the Sun's harmful ultraviolet (UV) radiation, thus protecting life on Earth from potential damage caused by these rays.

## Ozone and Oxygen

Oxygen  
atom (O)



Oxygen  
molecule ( $O_2$ )



Ozone  
molecule ( $O_3$ )



**Figure Q1-1. Ozone and oxygen.** A molecule of ozone ( $O_3$ ) contains three oxygen (O) atoms bound together. Oxygen molecules ( $O_2$ ), which constitute 21% of the gases in Earth's atmosphere, contain two oxygen atoms bound together.

Study Notes

t Affairs

GET IT ON  
Google Play

165. ओजन तह पत्ता लगाउने वैज्ञानिक को हुन् ? [ने. कृषि. अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

a. आर्किमिडिज

b. रबर्ट एडगस स्मिथ

c. डा. थोमस यिजले

d. जे. सी. फारम्यान

- जे. सी. फारम्यान

166. ओजोन तह क्षयीकरण सम्बन्धी सर्वप्रथम अध्ययन गर्ने व्यक्ति को हुन् ? [सुदुरपश्चिम\_चौथो, २०८०।५।३०]

- a. आर्थिनस्      b. ज.सि. फारमेन      c. जे. एफ. टुम्ब्रेज      d. ग्रेगर मण्डल

- ज.सि. फारमेन

167. Climate Watch को तथ्यांक अनुसार सन् २०१९ मा विश्वमा सबैभन्दा बढी हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन गर्ने प्रमुख तीन देशहरू क्रमशः कुन-कुन हुन् ? [ने.कृषि. अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

- a. चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत      b. फ्रान्स, बेलायत, रूस      c. क्यानडा, अष्ट्रेलिया, चीन  
d. भारत, इटाली, स्पेन

- चीन, संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत

168. Climate Watch का अनुसार विश्वमा सबैभन्दा धेरै हितगृह ग्याँस उत्सर्जन गर्ने राष्ट्र कुन हो? [CTEVT, सहायक\_प्रथम, २०७९।६।१]

- a. अमेरिका      b. चीन      c. भारत      d. रसिया

- चीन

169. तल दिइएका मध्ये मानवीय क्रियाकलापको असरबाट निर्मित ग्याँस कुन हो? [शाखा\_अधिकृत, २०८०/३/१६]

- a. CO<sub>2</sub>      b. CFCs      c. मिथेन      d. N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

- CO<sub>2</sub>

170. देहायका ग्यासहरू मध्ये 'Green House Effect' का कारक कुन हुन्?

[शाखा\_अधिकृत, २०७६/१०/२५]

- a. carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)      b. methane (CH<sub>4</sub>)      c. nitrous oxide (N<sub>2</sub>O)      d.

माथि उल्लेखित सबै

Past Questions

- माथि उल्लेखित सबै

171. तलका मध्ये कुन हरितगृह ग्याँस (Greenhouse gas) होइन ? [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

- a. मिथेन                      b. कार्बनडाइअक्साइड                      c. नाइट्रोजन                      d. जलवाष्प

- नाइट्रोजन

172. हरित गृह प्रभाव (Green House Effect) को अवधारणाका प्रतिपादक वैज्ञानिक को हुन् ? [रासस, पाँचौं, २०७८।११।२०]

- a. बेरिन जिन फेरियर                      b. आर्थिनस                      c. जे. सी. फारम्यान                      d. बाङ्गारी माथाई

- बेरिन जिन फेरियर

173. तलको सही जोडा मिलाउनुहोस् I [शाखा\_अधिकृत, २०८०।३।१६]

समूह (Group) I

- a) विश्व वातावरण दिवस  
b) विश्व वातावरण सम्मेलन  
c) इसिमोडको स्थापना  
d) क्योटो प्रोटोकल

समूह (Group) II

- 1) जुन 5  
2) रियो दि जेनेरियो  
3) सन् 1983  
4) सन् 2005

a. a-2, b-1, c-4, d-3

b. a-3, b-2, c-1, d-4

c. a-1, b-2, c-4, d-3

d. a-1, b-2, c-3, d-4

- a-1, b-2, c-3, d-4



Study Notes

MCQs

Past Questions

Current Affairs

174. समूह I र समूह II बाट उपयुक्त जोडा मिलाउने प्रयोजनार्थ तलको कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्। [शाखा\_अधिकृत, २०७०]

समूह (Group) 'I'

a) UNESCO

b) ICIMOD-Nepal

c) Forest Inspection Office- Nepal

d) Green Peace

समूह (Group) 'II'

1. 1983 AD

2. 1946 AD

3. 1971 AD

4. 1934 AD

a. a-2, b-1, c-4, d-3

b. a-3, b-2, c-1, d-4

c. a-1, b-2, c-3, d-4

d. a-4, b-2, c-1, d-3

- a-2, b-1, c-4, d-3

175. समूह I र समूह II को जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस्। [शाखा\_अधिकृत, २०७०]

समूह (Group) I

a. वातावरण सम्बन्धी विश्व सम्मेलन

b. विश्व वातावरण दिवस

c. क्योटो प्रोटोकल

d. इसिमोड

समूह (Group) II

1. सन् 1983

2. सन् 2005

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

3. रियो दि जेनेरियो

4. जुन 5

a. a-4, b-3, c-1, d-2

b. a-3, b-4, c-2, d-1

c. a-2, b-4, c-1, d-3

d. a-1, b-4, c-3, d-2

- a-3, b-4, c-2, d-1

176. क्योटो प्रोटोकल के सँग सम्बन्धित छ? [CTEVT, सहायक\_प्रथम, २०७९।६।१]

a. वायु प्रदूषण रोकथाम

b. सिमसार महासन्धि

c. जलवायु परिवर्तन अभियान

d. हरितगृह

ग्याँस उत्सर्जन न्यूनीकरण

- हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन न्यूनीकरण

177. तलका भनाई बारेमा विचार गर्नुहोस्। [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

1. क्योटो प्रोटोकल सन् 2005 मा लागू भएको हो।

2. हरितगृह ग्याँसका सन्दर्भमा कार्बन डाइअक्साइड भन्दा मिथेन अधिक हानिकारक छ।

3. क्योटो प्रोटोकल मुख्यतया: ओजोनतह घटनुसँग सम्बन्धित छ।

माथि उल्लिखित भनाईमध्ये कुन ठीक हो/हुन् ?

a. 1 मात्र ठीक

b. 2 मात्र ठीक

c. 1 र 2 मात्र ठीक

d. 1, 2 र 3 सबै ठीक

- 1 र 2 मात्र ठीक

with GhokSewa

178. संयुक्त राष्ट्रसंघको सन् २०१६ को तथ्याङ्क अनुसार नेपालले वार्षिक कति कार्बन डाईअक्साईड उत्सर्जन गर्दछ ?  
[नेपाल\_खाद्य\_संस्थान, पाँचौं, २०७५/१/८]

- a. २.३३ मिलियन टन      b. ३.३३ मिलियन टन      c. ४.३३ मिलियन टन      d. ५.३३ मिलियन टन

- २.३३ मिलियन टन

179. "NAPA" के सँग सम्बन्धित छ? [सव-इन्जिनियर, २०७९।११।३०]

- a. राष्ट्रिय नीति विश्लेषण      b. राष्ट्रिय प्रदुषण न्यूनीकरण  
c. राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम  
d. राष्ट्रिय जनसंख्या

- राष्ट्रिय अनुकूलन कार्यक्रम

180. जलवायु परिवर्तनले पर्वतीय क्षेत्रमा पारेको प्रभावबारे जानकारी गराउन पर्वतीय पैरवी सम्मेलन (माउण्टेन एड्भोकेसी समिट-२०२२) कुन जिल्लामा आयोजना गरिएको थियो ? [ने.वा.नि.\_चौथो, २०८०।२।२१]

- a. मनाङ      b. मुस्ताङ      c. सोलुखुम्बु      d. दोलखा

- मुस्ताङ

181. "समृद्ध नेपाल स्वच्छ नेपाली" भन्ने मूल नाराका साथ सिन्धुपाल्चोकको गुफाडाँडामा सम्पन्न भएको जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी राष्ट्रिय सम्मेलनको घोषणापत्रको नाम के थियो? [कोशी\_चौथो, २०८०।३।२]

- a. साझा सिन्धु      b. साझा पृथ्वी      c. साझा भविष्य      d. साझा चिन्तन

- साझा सिन्धु

182. वातावरण संरक्षण तथा जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापन राष्ट्रिय परिषद्को अध्यक्ष को रहने व्यवस्था छ? [कोशी\_चौथो, २०७९।१।३]

- a. प्रधानमन्त्री      b. नेपाल सरकारको वन तथा वातावरण मन्त्री      c. राष्ट्रिय योजना आयोगको उपाध्यक्ष  
d. वन तथा वातावरण सचिव

- प्रधानमंत्री

183. जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी ग्रेजुयेट सम्मेलन कहिले सम्पन्न भयो ? [खरिदार\_२०७१]

- a. २०६७ कार्तिक-मंसिर      b. २०६७ माघ-फागुन      c. २०६७ फागुन चैत्र      d. २०६७ भाद्र असोज

- २०६७ कार्तिक-मंसिर

184. जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी ग्रेजुएट सम्मेलन कहिले सम्पन्न भयो ? [खरिदार\_२०६९]

- a. वि.सं. २०६७ कार्तिक २९ मंसिर ३ सम्म      b. वि.सं. २०६७ कार्तिक ३० मंसिर ८ सम्म  
वि.सं. २०६७ मंसिर २९ पुस ३ सम्म      c. वि.सं. २०६७ मंसिर २९ पुस ३ सम्म  
d. वि.सं. २०६७ मंसिर २९ पुस ३ सम्म

- वि.सं. २०६७ कार्तिक २९ मंसिर ३ सम्म

185. विश्वको सर्वोच्च शिखर सगरमाथाको काखमा रहेको कालापत्थर क्षेत्रमा मिति वि.सं. २०६६ मंसिर १८ मा 'बसेको मन्त्रिपरिषद्को बैठक कुन विषयमा केन्द्रित थियो? [नि.मा.वि.\_शिक्षक\_२०८०]

- a. विपद् व्यवस्थापन      b. वातावरण संरक्षण      c. जनसंख्या व्यवस्थापन      d. विश्व सम्पदा संरक्षण

- वातावरण संरक्षण

186. जलवायु परिवर्तनको प्रभाव कम गर्न विश्वको ध्यानाकर्षण गर्न पानीमुनि मन्त्रिपरिषद्को बैठक गर्ने राष्ट्र कुन हो ?

[खरिदार, २०७६]

- a. श्रीलंका      b. जापान      c. भारत      d. माल्दिभ्स

- माल्दिभ्स

187. निम्नलिखित मध्ये कुन चाहिँ "जलवायु आपतकालीन" घोषणा गर्ने पहिलो देश थियो? [शाखा\_अधिकृत, २०७६/१०/२५]

२०७६/१०/२५]

- a. Norway      b. United Kingdom      c. New Zealand      d. Ireland

- United Kingdom

Past Questions

GET IT ON  
Google Play

188. निम्नलिखित कथनहरू विचार गर्नुहोस्। [खरिदार, २०७९।६।८]

i. श्वासप्रश्वास (Respiration) क्रियाले पृथ्वीमा चलने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ।

ii. जैविक पदार्थ (Organic Matter) को अपक्षय (Decay) क्रियाले पृथ्वीमा चलने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ।

iii. प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) क्रियाले पृथ्वीमा चलने कार्बनचक्र (Carbon Cycle) मा कार्बनडाईअक्साइड बढाउने काम गर्दछ।

माथिका कथनहरूमा कुन-कुन कथनहरू ठिक छन्? सही उत्तर छान्नुहोस्।

a. i, ii      b. i, iii      c. ii, iii      d. i, ii, iii

- i, ii

189. 'Aichi' 'Targets'..... सँग सम्बन्धित छ? [शाखा\_अधिकृत, २०७६/१०/२५]

a. जैविक विविधताको संरक्षण      b. सीमसारको संरक्षण      c. विश्व वातावरण सुविधा      d.

प्लाष्टिकको प्रयोगमा बन्देज

- जैविक विविधताको संरक्षण

190. भियना महासन्धि र यसको मोन्ट्रियल प्रोटोकलको मुख्य उद्देश्य निम्न मध्ये कुन हो?

[शाखा\_अधिकृत, २०७६।१०।२५]

a. मरुभूमिकरण विरुद्धको प्रतिरोध

b. दिगो विकास लक्ष्यको तर्जुमा

c. ओजोन तहको संरक्षण

d. जलवायु परिवर्तन प्रतिरोध

- ओजोन तहको संरक्षण

191. संयुक्त राष्ट्रसंघीय जलवायु परिवर्तन सम्मेलन कोप २७ कुन देशमा सम्पन्न भयो ? [कृषि\_वि.बै.लि. चौथो, लेखपाल, २०८०/१/१५]

- a. इरान      b. इजिप्ट      c. इण्डोनेशिया      d. नर्वे

- इजिप्ट

192. सन् २०२२ मा जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी कोप २७ (COP-27) को बैठक कहाँ भएको थियो? [सशस्त्र\_प्रहरी\_निरीक्षक, २०८०/१/४]

- a. बेलायत      b. अष्ट्रिया      c. केन्या      d. इजिप्ट

- इजिप्ट

193. २७ औं कोप सम्मेलन कुन देशमा आयोजना हुँदैछ ? [कोशी\_चौथो, २०७९/१/३]

- a. जर्मनी      b. इटाली      c. इजिप्ट      d. बेलायत

- इजिप्ट

194. COP को पूरारूप के हो ? [ने. विद्युत\_प्रा. पाँचौं, सुपरभाईजर २०८०/१/२०]

- a. Conference of the Parties.      b. Conference on Paris      c. Commitment of the Parties  
d. Convention on Paris

- Conference of the Parties.

195. प्रथम विश्व जलवायु सम्मेलन (First World Climate Conference) कहाँ र कहिले भएको थियो ? [नायब\_सुब्बा, २०७९/१/३]

- a. जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड, सन् 1990 अक्टोबर 29- नोभेम्बर 7      b. जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड, सन् 1979 फेब्रुअरी 12-23  
c. जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड, सन् 2009 अगष्ट 31- सेप्टेम्बर 4      d. कुनै पनि होइन

- जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड, सन् 1979 फेब्रुअरी 12-23

196. जलवायु परिवर्तनसम्बन्धी पेरिस सम्झौता अनुमोदन गर्ने पहिलो सार्क राष्ट्र कुन हो?

[रा.बी.क.लि. पाँचौं, २०७९।३।१७]

- a. भुटान      b. नेपाल      c. पाकिस्तान      d. मालदिभ्स

- भुटान

The first SAARC country to ratify the Paris Agreement on climate change was Bhutan. Bhutan's National Assembly unanimously ratified the agreement on November 25, 2016, demonstrating the country's commitment to climate action and its leadership in addressing climate change challenges.

197. जलवायु परिवर्तनको मुख्य कारक मानव जाति भएको निष्कर्षमा विश्वका कति प्रतिशत वैज्ञानिक सहमत छन्?

[शहिद\_गंगालाल\_रा.हु.के.पाँचौं, २०७९।६।३].

- a. ३४      b. ५९      c. ७६      d. ९७

- ९७

198. दिइएका भनाइहरूमा विचार गरी ठीक विकल्प छान्नुहोस्। [खरिदार, २०७५]

I. जलवायु परिवर्तनको प्रत्यक्ष प्रभाव हिमाल र हिमनदीमा पर्दछ।

II. वायु प्रदुषण वातावरणीय प्रदुषणको एकमात्र कारण हो।

- a. I र II दुवै ठीक छन्।      b. I बेठीक तर II ठीक छ।      c. I र II दुवै बेठीक छन्।      d. I

ठीक छ तर II बेठीक छ।

- I ठीक छ तर II बेठीक छ।

199. जलवायु परिवर्तनका असरमा तलका मध्ये कुन पर्दैन? [रा.बी.क.लि. चौथो, २०८०/३/२१]

- a. अम्ल वर्षा      b. भूस्खलन      c. हिमताल विस्फोट      d. जग्गाको खण्डीकरण

- जग्गाको खण्डीकरण

200. विश्वको जलवायु परिवर्तनको मुख्य कारण तलका मध्ये कुन हो? [CTEVT, शाखा\_अधिकृत, २०७९/६/३]

- a. वायुमण्डलमा कार्बन डाइअक्साइडको मात्रा बढ्नु  
b. वायुमण्डलमा धुलोको मात्रा बढ्नु  
c. पृथ्वीमा उत्रतत्र फोहोर विसर्जन गर्नु  
d. जंगल फडानी गर्नु

- वायुमण्डलमा कार्बन डाइअक्साइडको मात्रा बढ्नु

201. देहायमध्ये जलवायु परिवर्तनबारे कुन कथन ठीक होइन छान्नुहोस्। [खरिदार\_२०७९]

- a. हिउँ पग्लिएपछि समुन्द्रमा पानीको मात्रा बढ्न गई समुन्द्रको सतह बढ्दै गएको छ।  
b. तापक्रमको बृद्धिले पृथ्वीको ध्रुवीय क्षेत्रको हिउँ पग्लने क्रममा बृद्धि भएको पाइएको छ।  
c. जलवायु परिवर्तनले गर्दा वनस्पति र जनावरहरूको स्वभाव समेत परिवर्तन हुन थालेको छ।  
d. जलवायु परिवर्तनले गर्दा भूमध्य क्षेत्रमा वर्षाको मात्रा बढेको छ भने ध्रुवीय क्षेत्रमा वर्षाको मात्रा घटेको छ।

- जलवायु परिवर्तनले गर्दा भूमध्य क्षेत्रमा वर्षाको मात्रा बढेको छ भने ध्रुवीय क्षेत्रमा वर्षाको मात्रा घटेको छ।

202. 'Kikiki Huna' के हो? [शाखा\_अधिकृत, २०७४]

- a. एक मिठो परिकार (A Delicacy)  
b. जातीय लोक कला / नाँच (Tribal folk art / dance)  
c. जाति (Tribe)  
d. किरा (Insect)

- किरा (Insect)

203. नेपालमा कति प्रजातिका लालीगुँराहरू पाइन्छन्? [नायब सुब्बा, २०७२]

- a. ३० प्रजातिका  
b. ३१ प्रजातिका  
c. ३२ प्रजातिका  
d. ३३ प्रजातिका

- ३२ प्रजातिका

204. जटायु रेष्टुरेण्ट कुन जिल्लामा अवस्थित छ? [ने.कृषि.अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

- a. चितवन  
b. कपिलवस्तु  
c. पूर्वी नवलपरासी  
d. बर्दिया

- पूर्वी नवलपरासी

205. जटायु रेष्टुराँ भनेको के हो? [ना.सु. खुला, २०६९]

a. लोप हुन लागेका गिद्धलाई संरक्षण र संवर्द्धन गर्ने कार्य

b. संकटमा परेका गैंडाको संरक्षण गर्ने

c. निकुञ्ज क्षेत्रका सबै जीवजन्तुको लागि आहारको व्यवस्था गर्ने

d. माथिका सबै

- लोप हुन लागेका गिद्धलाई संरक्षण र संवर्द्धन गर्ने कार्य

206. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्। [खरिदार\_२०७४]

समूह I

a) चमेरा संरक्षण क्षेत्र

b) पहिलो अष्ट्रिच फर्म

c) सर्प सङ्ग्रहालय

d) जैविक विविधता सूचना बैंक

समूह II

1) झापा

2) चितवन

3) रूपन्देही

4) कपिलवस्तु

a. a4, b3, c1, d2

b. a4, b1, c2, d3

c. a2, b1, c3, d4

d. a4, b2, c3, d1

- a4, b3, c1, d2

207. नेपालका कति प्रजातिका स्तनधारी प्राणीलाई साइटिस अनुसूचीमा समावेश गरिएको छ ? [कर्णाली, वन\_रक्षक, २०८०/९/२१]

a. १५

b. १९

c. ५०

d. १०८

Past Questions

GET IT ON

Google Play

- ५०

208. साइटिस (CITES) ऐन कहिले देखि लागू भएको हो? [कर्णाली, वन\_रक्षक, २०८०/९/२१]

- a. वि.सं. २०७०      b. वि.सं. २०७१      c. वि.सं. २०७२      d. वि.सं. २०७३

- वि.सं. २०७३

209. दुर्लभ वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार महासन्धि (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora-CITES) को नेपाल कहिले देखि पक्ष राष्ट्र भएको हो ?

[ज.उ.तथा\_प्र.क.लि. चौथो, २०८०/२/२३]

- a. सन् १९७३      b. सन् १९७४      c. सन् १९७५      d. सन् १९७८

- सन् १९७५

210. 'साइटिस' को प्रधान कार्यालय कहाँ छ? [शाखा\_अधिकृत, २०७१]

- a. लन्डन      b. जेनेभा      c. वासिङ्टन डिसी      d. बर्लिन

- वासिङ्टन डिसी

211. साइटिस (CITES) केसँग सम्बन्धित छ? [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

- a. पुरातात्विक सम्पदाको संरक्षण      b. लोपोन्मुख जीवजन्तु र पशुपंक्षीको संरक्षण      c. हिमालको संरक्षण      d. समुन्द्रको संरक्षण

- लोपोन्मुख जीवजन्तु र पशुपंक्षीको संरक्षण

212. World Wide Fund for Nature (WWF) का सम्बन्धमा निम्न भनाइहरूमध्ये कुन ठीक हो / हुन्?

[शाखा\_अधिकृत, २०७८ | ४ | २३]

1) यो एक अन्तर्राष्ट्रिय गैर सरकारी संगठन हो ।

2) यसको स्थापना सन् 1962 मा भएको हो ।

3) WWF नेपाल संरक्षण पुरस्कार, 2021 अमलटारी सामुदायिक होमस्टेलाई प्रदान गरिएको थियो ।

a. 1, 2 र 3 सबै ठीक      b. 1 र 3 मात्र ठीक      c. 1 मात्र ठीक      d. 1 र 2 मात्र ठीक

- 1 र 3 मात्र ठीक

213. "For a long planet" कुन अन्तर्राष्ट्रिय संस्थाको आदर्श वाक्य हो? [रेडियो\_नेपाल, पाँचौं, २०७८।१२।२२]

a. संयुक्त राष्ट्रसंघ      b. विश्व व्यापार संगठन      c. विश्व बैंक      d. विश्व वन्यजन्तु कोष

- विश्व वन्यजन्तु कोष

214. विश्वका वन्यजन्तु कोषको प्रतीक / चिन्ह के हो ? [नेपाल\_टेलिकम, चौथो, टेक्सिसियन, २०७९।३।१४]

a. पाण्डा      b. चितुवा      c. बाघ      d. सिंह

- पाण्डा

215. विश्व वन्यजन्तु कोषको स्थापना कहिले भएको थियो? [कोशी\_पाँचौं, २०७८।१२।२६]

a. सन् १९६०      b. सन् १९६१      c. सन् १९६२      d. सन् १९६३

- सन् १९६१

216. विश्व वन्यजन्तु कोष (World Wildlife Fund) को स्थापना कहिले भएको थियो ? [नायब\_सुब्बा, २०७५]

a. सन् 1959      b. सन् 1960      c. सन् 1961      d. सन् 1962

- सन् 1961

217. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ? [नायब\_सुब्बा, २०७४]

समूह-I

a. नेपाल IUCN को सदस्य

Mock Tests

MCQs

Current Affairs

Study Notes

Past Questions

- b. ग्रीनपिसको स्थापना  
c. UNEP को स्थापना

समूह II

1. 1945 AD

2. 1972 AD

3. 1971 AD

4. 1973 AD

a. 4a-1b-c2

- 4a-3b-2c

b. 4a-3b-1c

c. 2a-1b-4c

d. 4a-3b-2c

218. दुर्लभ पशुपंक्षीको सूची हुने "Red Data Book" कसले प्रकाशन गर्छ? [कोशी\_पाँचौं, २०७८।१२।२६]

a. ICIMOD

b. WWF

c. IUCN

d. UNEP

- IUCN

219. नेपाल IUCN को सदस्य कहिले भएको थियो? [शाखा\_अधिकृत, २०८०।३।१६]

a. सन् 1971

b. सन् 1973

c. सन् 1974

d. सन् 1975

- सन् 1975

220. IUCN को पूर्ण रूप के हो ? [खरिदार, २०८०/६/६]

a. International Unity for Conservation of Nature

b. International Unified Commission for

Nature  
above.

c. International Union for Conservation of Nature

d. None of the

- International Union for Conservation of Nature

221. समूह र समूह ॥ बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् I [स्थानीय\_तह, अधिकृत\_छैटौं, २०७६]  
समूह I

- हिमनदी विशेषज्ञ
- प्राइमेट्स विशेषज्ञ
- पुतली विशेषज्ञ
- वनस्पतिविद्

समूह II

- मुकेश चालिसे
- रिजनभक्त कायस्थ
- कमल मादेन
- भैया खनाल

a. a-4, b-3, c-2, d-1

b. a-2, b-1, c-4, d-3

c. a-1, b-4, c-3, d-2

d. a-4, b-2, c-3, d-1

- a-2, b-1, c-4, d-3

222. नेपालको देहायका मध्ये कुन जिल्लामा जैविक विविधता सूचना केन्द्र स्थापना गरिएको छ? [कोशी\_पाँचौं, २०७८।१२।२६]

a. चितवन

b. पर्सा

c. बाँके

d. बर्दिया

Mock Tests

- चितवन

MCQs

Current Affairs

Study Notes

223. नेपालको कुन जिल्लामा जैविक विविधता सूचना केन्द्र स्थापना गरिएको छ? [नायब\_सुब्बा, २०७२।११।२२]

a. चितवन

b. पर्सा

c. बर्दिया

d. बाँके

with GhokSewa

- चितवन

224. मानिस जस्तै हाँस्न सक्ने जनावर कुन हो ? [नेपाल\_राष्ट्र\_बैंक, सहायक\_निर्देशक, २०७९।२।१०]

- a. स्याल                      b. मृग                      c. भालु                      d. हुँडार

- हुँडार

225. निम्नलिखित कथनहरूबारे विचार गर्नुहोस् । [शाखा\_अधिकृत, २०८०।३।१६]

1. विश्वमा जैविक विविधता दिवस सन् 1994 देखि मे 22 मा मनाउन थालिएको हो ।
2. नेपालको आ.व. २०७९/८० को बजेटमा जैविक विविधता दिवस मनाउने घोषणा गरिएको छ।
3. जैविक विविधता दिवस २०७९ को नारा "जीवन तथा वातावरणका लागि कृषि जैविक विविधता" हो।

माथिका कथनहरूमध्ये कुन भनाइ सही छ / छन् ?

- a. 1 र 2 मात्र                      b. 1 र 3 मात्र                      c. 2 र 3 मात्र                      d. 1,2 र 3 सबै

- 1,2 र 3 सबै

226. जैविक विविधता सम्बन्धी महासन्धी पारित गर्ने सम्मेलन कुन हो? [लुम्बिनी, सहायक\_म.वि.नि. २०८० २।१५]

- a. क्योटो सम्मेलन-१९९७                      b. पृथ्वी सम्मेलन-१९९२                      c. हेलसिन्की सम्मेलन-१९७९  
d. स्टकहोम सम्मेलन-१९७२

- पृथ्वी सम्मेलन-१९९२

227. जैविक विविधता दिवस कहिले मनाइन्छ ? [ने. कृषि. अ.प. सहायक\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. अप्रिल २२                      b. मार्च २२                      c. जुन २२                      d. मे २२

- मे २२

228. जैविक विविधता दिवस कहिले मनाइन्छ ? [खरिदार, २०७५ ]

- a. May 22                      b. June 22                      c. April 2                      d. April 22

- May 22

229. अन्तर्राष्ट्रिय जैविक विविधता वर्ष कहिले मनाइएको थियो ? [खरिदार, २०७९/६/८]

- a. 2005 AD                      b. 2010 AD                      c. 2012 AD                      d. 2015 AD

- 2010 AD

230. जैविक विविधता सम्बन्धी सन्धि कुन सम्मेलनमा प्रस्तुत गरिएको थियो ? [नायब\_सुब्बा, २०७०]

- a. रियो सम्मेलन                      b. डकार सम्मेलन                      c. स्टकहोम सम्मेलन                      d. वासेल सम्मेलन

- रियो सम्मेलन

231. देहायका कथनहरू ठीक / बेठिक छुट्याई सही जवाफ छान्नुहोस्। [शाखा\_अधिकृत, २०७८।४।२३]

1) जैविक विविधताले शुद्ध पानीको श्रोतको संरक्षण गर्दछ ।

2) जीवजन्तु तथा वनस्पतिको अत्यधिक दोहन जैविक विविधता हास हुने प्रमुख कारण हो ।

- a. 1 र 2 दुवै ठीक                      b. 1 र 2 दुवै बेठिक                      c. 1 ठीक 2 बेठिक                      d. 1 बेठिक, 2 ठीक

- 1 र 2 दुवै ठीक

232. आफ्नो उत्पत्ति स्थानमा मात्र पाइने वनस्पति वा वन्यजन्तुलाई के भनिन्छ? (लुम्बिनी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/२/१५)

- a. संकटापन्न प्रजाती                      b. रैथाने प्रजाती                      c. लोपोन्मुख प्रजाती                      d. दुर्लभ प्रजाती

- रैथाने प्रजाती

233. निम्न कथनबारे विचार गर्नुहोस् I [नाथब\_सुब्बा, २०७६]

1) जैविक विविधताका हिसाबले नेपाल २७औं राष्ट्र मानिन्छ ।

2) हरेक वर्षको सेप्टेम्बर २ मा नेपालमा जैविक विविधता दिवस मनाइन्छ ।

माथिका भनाईका आधारमा सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।

a. 1 ठीक 2 बेठीक      b. 1 बेठीक 2 ठीक      c. 1 र 2 दुबै ठीक      d. 1 र 2 दुबै बेठीक

- 1 र 2 दुबै बेठीक

234. नेपाल जैविक विविधताको क्षेत्रमा एशियाको कति औं स्थानमा पर्छ ? [कोशी\_पाँचौं, २०८०।३।१६]

a. १५      b. ११      c. २५      d. २०

- ११

235. जैविक विविधतामा नेपाल विश्वको कुन स्थानमा पर्दछ ? [खरिदार\_२०७०]

a. २५ औं      b. ३३ औं      c. ३५ औं      d. ४९ औं

- ४९ औं

236. जैविक विविधताको दृष्टिले विश्वको सबैभन्दा धनी देश कुन हो? [कोशी\_चौथो, आ. प्र. २०७९।५।३१]

a. नेपाल      b. भारत      c. ब्राजिल      d. इण्डोनेसिया

- ब्राजिल

237. जैविक विविधता क्षेत्रमा सबैभन्दा धनी राष्ट्र कुन हो ? [खरिदार, २०७६]

a. केन्या      b. स्वीट्जरल्याण्ड      c. इन्डोनेशिया      d. मलेसिया

- इन्डोनेशिया

238. जैविक विविधताका पिता भनेर कसलाई चिनिन्छ ? [नायब\_सुब्बा, २०७९।१।३]

- a. जोए फारम्यान      b. सेरउड रोल्याण्ड      c. सुसान सोलोमन      d. इ.ओ. विल्सन

- इ.ओ. विल्सन

239. तलका मध्ये जैविक विविधताको प्रकार अन्तर्गत कुन पर्दैन ? [ने. कृषि.अ.प. सहायक\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. पशुपंक्षीय      b. प्रजातिगत      c. वंशानुगत      d. पारिस्थितिक प्रणाली

- पशुपंक्षीय

240. तलकामध्ये कुनचाहिँ वर्गीकरण जैविक विविधताको प्रकारमा पर्दैन ? [नायब\_सुब्बा, २०७८।४।३०]

- a. प्रजातीय विविधता (Species diversity)      b. वंशानुगत विविधता (Hereditary diversity)  
c. पर्यावरणीय विविधता (Environmental)      d. जलवायु विविधता (Climate diversity)

- जलवायु विविधता (Climate diversity)

241. जैविक विविधता प्रणालीलाई.....प्रकारमा विभाजन गरिएको छ । [खरिदार\_२०६९]

- a. २      b. ३      c. ४      d. ५

- ३

242. वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ अनुसार जैविक विविधता भन्नाले: [नायब\_सुब्बा, २०७२]

- a. पारिस्थितिकीय प्रणाली      b. प्रजातीय विविधता      c. वंशानुगत विविधता      d. माथिका सबै

- माथिका सबै

243. देहायका मध्ये कुन सही छैन ? [औ.क्षे.व्य.लि. पाँचौं, २०७८/११/४]

- a. नेपालमा छैठौं योजनाबाट वातावरण भू-उपयोग नीति अवलम्बन गरिएको हो ।      b. वन डढेलो व्यवस्थापन सप्ताह  
चैत्र (१-७) मा मनाईन्छ ।      c. शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज बर्दिया कैलाली जिल्लामा पर्छ ।      d. नेपालको  
सर्वोच्च हिमस्रोत भएको नदी दुधकोशी हो ।

- शुक्लाफाँटा राष्ट्रिय निकुञ्ज बर्दिया कैलाली जिल्लामा पर्छ ।

244. निम्न लिखित कथनहरू बारे विचार गर्नुहोस् I [नायब\_सुब्बा, २०७४]

1) इसिमोडले समेट्ने हिन्दकुश क्षेत्रका देशहरूमा नेपाल पर्दैन ।

2) नेपालले रामसार सन्धिमा सन् 1987 मा हस्ताक्षर गरेको थियो ।

3) क्योटो घोषणापत्र सन् 1998 मा पारित भएको हो ।

माथिका कथनहरू मध्ये कुन ठीक हो /हुन् ?

a. 1 र 2 मात्र

b. 2 र 3 मात्र

c. 2 मात्र

d. 3 मात्र

- 2 मात्र

245. निम्न देशका बारेमा विचार गर्नुहोस् I [नायब\_सुब्बा, २०७३]

1) चीन (China)

2) अफगानिस्तान (Afghanistan)

3) माल्दिभ्स (Maldives)

इसिमोडका सदस्य राष्ट्र अन्तर्गत पर्ने उल्लिखित देशहरू कुन हो /हुन् ?

a. 1 मात्र

b. 1 र 2

c. 1 र 3

d. 2 र 3

- 1 र 2

246. ICIMOD मा नभएको देश कुन हो ? [खरिदार, २०७५ ]

- a. म्यानमार      b. अफगानिस्तान      c. भुटान      d. थाइल्याण्ड

- थाइल्याण्ड

247. अन्तर्राष्ट्रिय एकीकृत पर्वतीय विकास केन्द्र (ICIMOD) कुन देशसँग सम्बन्धित छ? [कोशी\_चौथो, २०८०/३/२]

- a. क्षेत्रीय आर्थिक विकास      b. अन्तर्राष्ट्रिय एकीकृत विकास      c. जलवायु परिवर्तन      d.

पहाडी क्षेत्रमा भौतिक पूर्वाधार विकास

- पहाडी क्षेत्रमा भौतिक पूर्वाधार विकास

248. सफा हिमाल अभियान २०२२ के सँग सम्बन्धित छ? [मधेश\_पाँचौं, २०८०/८/१६]

- a. नेपाली सेनाको हिमाल सरसफाई कार्यक्रम      b. इसिमोडको हिमाल सरसफाई कार्यक्रम      c.

सगरमाथा आरोहीको संदेश कार्यक्रम

d. नागरिक समाजको कार्यक्रम

- नेपाली सेनाको हिमाल सरसफाई कार्यक्रम

249. "प्रत्येक आमाले आफ्ना बच्चा र बिरुवालाई बराबर ममता प्रदान गर्नुपर्छ" भन्ने नाराका साथ शुरू भएको वातावरण संरक्षण अभियान कुन हो ? [खरिदार, २०८०/६/६]

- a. ग्रीन बेल्ट मुभमेण्ट      b. क्योटो प्रोटोकल      c. अर्थ समिट      d. चीपको आन्दोलन

- ग्रीन बेल्ट मुभमेण्ट

250. हरित पेटिका अभियान (Green Belt Movement) को संस्थापक को हुन् ? [शाखा\_अधिकृत, २०७१]

- a. Gaylord Nelson      b. Wangari Maathai      c. Paul Watson      d. John Muir

- Wangari Maathai

251. प्रसिद्ध पुस्तक एनिमल फार्म (Animal Farm) को लेखक को हुन् ? [शाखा\_अधिकृत, २०७६।१०।२५]

- a. जर्ज अर्वेल      b. अर्नेष्ट हेमिङ्वे      c. चर्चिल      d. कार्ल मार्क्स

- जर्ज अर्वेल

252. गोल्ड म्यान (Gold Man) पुरस्कार ..... सँग सम्बन्धित छ । [शाखा\_अधिकृत, २०७३]

- a. जैविक विविधता क्षेत्र      b. वायुमण्डलीय क्षेत्र      c. वातावरणीय क्षेत्र

विकासको क्षेत्र

- वातावरणीय क्षेत्र

253. ग्लोबल 500 पुरस्कार पाउने पहिलो नेपाली को हुन् ? [शाखा\_अधिकृत, २०७४]

- a. महेशचन्द्र रेग्मी      b. डा. सन्दुक रुइत      c. डा. कृष्णकुमार पाण्डे

गुरुङ

- डा. कृष्णकुमार पाण्डे

254. 'ग्लोबल ५००' (Global-500) के सँग सम्बन्धित छ? [रासस, चौथो, २०७८।११।२८]

- a. वातावरणीय अनुदान      b. वातावरणीय पुरस्कार      c. वातावरणीय नीति

परिवर्तन कोष

Mock Tests

- वातावरणीय पुरस्कार

255. ग्रीन पिसको स्थापना कहिले भएको हो ? [खरिदार\_२०६८, खुला]

- a. सन् 1961      b. सन् 1971      c. सन् 1972      d. सन् 1979

- सन् 1971

256. Green Cross International को संस्थापक अध्यक्ष को हुन् ? [शाखा\_अधिकृत, २०७४]

- a. मिखाइल गोर्भाचोभ      b. अलेक्जेण्डर लिखोताल      c. सु इवासाकी      d. अल गोर

- मिखाइल गोर्भाचोभ

257. सबैभन्दा बढी अक्सिजन दिने बिरुवा.....र रातदिन अक्सिजन दिने बिरुवा.....हो I [खरिदार आ\_प्र २०७१।१।२९]

a. पिपल, बोधितित्त      b. पिपल, बर      c. पिपल, तुलसी      d. पिपल, समी

- पिपल, तुलसी

258. तलका मध्ये सबैभन्दा बढी अक्सिजन उत्पादन गर्ने रूख कुन हो? [ने.ना.उ.प्रा. अधिकृत छैटौं २०७६ /८/१५]

a. पिपल      b. वर      c. साल      d. सिसौ

- पिपल

259. सबैभन्दा बढी अक्सिजन उत्पादन गर्ने रूख कुन हो? [नायब\_सुब्बा, २०७१]

a. तुलसी      b. पिपल      c. रूद्राक्ष      d. स्वामी

- पिपल

260. तलका कथन सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् I [खरिदार विज्ञान, २०७६/३/७]

I) सोरेन्सन ( Sorrenson) ले pH स्केल पत्ता लगाएका हुन् ।

Mock Tests

II) तापक्रम बढ्दा pH पनि बढ्छ ।

Past Questions

III) क्षारीय घोलमा pH पनि उच्च हुन्छ ।

a. I, II, III ठीक

b. I र II ठीक, III बेठीक

c. I र III ठीक II बेठीक

बेठीक, II र III ठीक

- I र III ठीक II बेठीक

Study Notes

Current Affairs

GET IT ON

Google Play

261. निम्न अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन कुन क्षेत्रसँग सम्बन्धित छन्, पत्ता लगाई सही उत्तर कोडबाट छान्नुहोस् । [शाखा\_अधिकृत, २०७३]

अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलनहरू

a. डकार सम्मेलन

b. पृथ्वी शिखर सम्मेलन

c. विमस्टेक सम्मेलन

सम्बन्धित क्षेत्र

1. बहुक्षेत्रीय प्राविधिक तथा आर्थिक सहयोग
2. सबैका लागि शिक्षा
3. संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण दिवस

a. a-2, b-3, c-1

b. a-3, b-1, c-2

c. a-3, b-2, c-1

d. a-1, b-3, c-2

- a-2, b-3, c-1 Answer

262. समूह र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् । [शाखा\_अधिकृत, २०७१।१२।४]

समूह (Group) I

a) विश्व पृथ्वी दिवस

b) विश्व वातावरण दिवस

c) विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस

d) विश्व सिमसार दिवस

समूह (Group) II

1) जुन ५

2) फेब्रुअरी २

3) जुन ७

4) अप्रिल २२

MCQs

Past Questions

Current Affairs

Study Notes

a. a-2 , b-1 , c-4 , d-3,  
2, d-1

b. a-4, b-1, c-2, d-3,

c. a-4, b-1, c-3, d-2

d. a-4, b-3, c-

- a-4, b-1, c-3, d-2

263. समूह र समूह 11 मा जोडा मिलान गरी सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् । [शाखा\_अधिकृत, २०७२]

समूह (Group) I

a. Only One Earth

b. Time for Nature

c. Beat plastic pollution

d. Solution to the plastic pollution

e. Ecosystem restoration

समूह (Group) II

1. 2023

2. 2022

3. 2021

4. 2020

5. 2018

a. a2 ,b3, c4, d1, e5

b. a4, b5, c3, d1, e2

c. a3, b5, c4, d1, e2

d. a2, b4, c5, d1,e3

- a2, b4, c5, d1,e3

264. "विश्व वातावरण दिवस, 2022" को नारा के रहेको थियो? [शाखा\_अधिकृत, २०७१।१२।४]

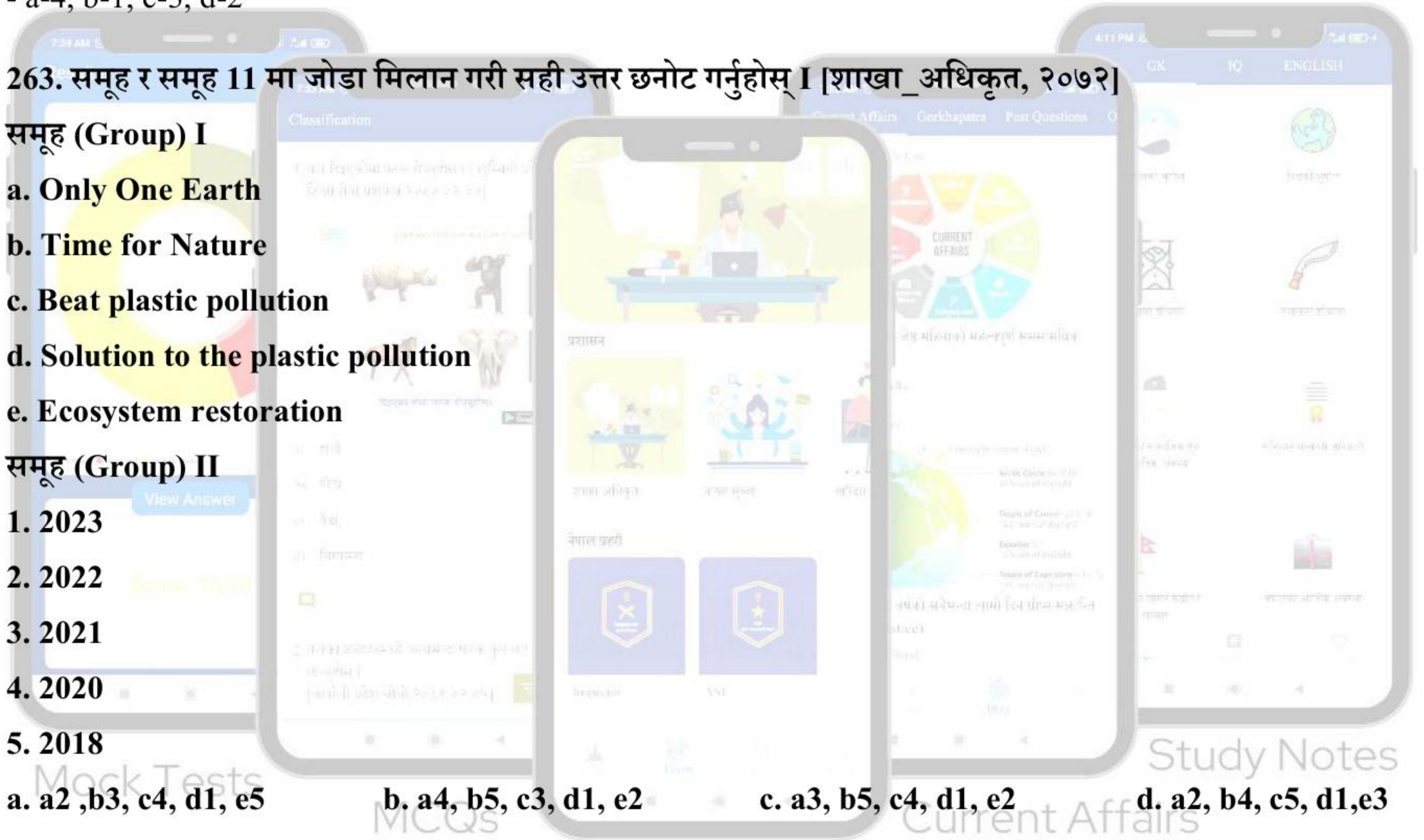
a. एक मात्र वातावरण

b. एक मात्र पृथ्वी

c. एक मात्र जलवायु

d. एक मात्र विश्व

- एक मात्र पृथ्वी



Past Questions

265. विश्व वातावरण दिवस सन् २०१७ को नारा के थियो ? [स्थानीय\_तह, चौथो, २०७६]

- a. A amd with nature      b. Save our Planet      c. Fight against the illegal trade in  
wildlife      d. Think, eat, Save

- A amd with nature

266. विश्व वातावरण दिवस हरेक वर्ष कुन दिन मनाइन्छ ? [खरिदार आ.प्र. २०८०/८/२६]

- a. मार्च २२      b. फेब्रुअरी २३      c. जुन ५      d. जुन २१

- जुन ५

267. विश्व वातावरण दिवस कुन दिन मनाइन्छ ? [ने.वा. नि. चौथो, २०८०।२।१५]

- a. फेब्रुअरी २१      b. मार्च २२      c. जुन ५      d. डिसेम्बर २५

- जुन ५

268. विश्व वातावरण दिवस कहिले मनाइन्छ ? [खरिदार, २०७९।५।२५]

- a. मे १      b. जुन ५      c. जुलाई १५      d. अगष्ट १५

- जुन ५

269. संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण कार्यक्रम (UNEP) को प्रधान कार्यालय कुन देशमा छ? [CTEVT, सहायक\_प्रथम, २०७९।६।१]

- a. केन्या      b. स्विडेन      c. नर्वे      d. दक्षिण अफ्रिका

- केन्या

270. संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण कार्यक्रम (UNEP) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ? [ना.सु. समावेशी, २०६९]

- a. जेनेभा      b. नैरोबी      c. रोम      d. पेरिस

- नैरोवी

271. यूनेप (UNEP) को स्थापना कहिले भएको थियो ? [नायब\_सुब्बा, २०७३]

- a. 1971 AD      b. 1973 AD      c. 1972 AD      d. 1974 AD

- 1972 AD

272. वातावरण संरक्षणका लागि स्थापित अन्तर्राष्ट्रिय संस्था Earth Watch को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ?

[ने.कृषि.अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

- a. जापान      b. संयुक्त राज्य अमेरिका      c. चीन      d. स्वीट्जरल्याण्ड

- संयुक्त राज्य अमेरिका

273. "अर्थ आवर" (हाम्रो पृथ्वी) अभियानको शुरूवात कुन देशबाट भएको हो? [नायब\_सुब्बा, २०७८/४/३०]

- a. अष्ट्रेलिया      b. जापान      c. अमेरिका      d. माथिका कुनै होइन

- अष्ट्रेलिया

274. दोस्रो संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण तथा विकास सम्मेलन कहाँ भएको थियो ? [नायब\_सुब्बा, २०८०/५/२]

- a. ब्राजिल      b. सिंगापुर      c. जापान      d. मेक्सिको

- ब्राजिल

275. दोस्रो विश्व वातावरण सम्मेलन कहाँ भएको थियो? [स्थानीय\_तह, पाँचौं, २०७६]

- a. अमेरिका      b. बेलायत      c. ब्राजिल      d. क्यानडा

- ब्राजिल

276. वातावरणसम्बन्धी पहिलो अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन कहाँ भएको थियो ? [खरिदार\_२०६८, समावेशी]

- a. जेनेभा      b. मन्ट्रियल      c. स्टकहोम      d. रियो दि जेनेरियो

- स्टकहोम

277. पृथ्वी दिवस कुन दिन मनाइन्छ ? [लुम्बिनी\_म.वि.नि. २०८०/१/३०]

- a. March 22      b. April 22      c. May 22      d. June 22

- April 22

278. पृथ्वी दिवस कहिले मनाइन्छ ? [खरिदार\_२०६८, खुला]

- a. मार्च २२      b. अप्रिल २२      c. मे २२      d. जुन २१

- अप्रिल २२

279. सन् 1992 मा भएको पृथ्वी सम्मेलनसँग सम्बन्धित नभएको एजेन्डा कुन हो? [खरिदार, २०७५]

- a. ग्लोबल 500      b. एजेन्डा 21      c. जैविक विविधता      d. मौसम परिवर्तन

- ग्लोबल 500

280. सन् १९९२ मा ब्राजिलको रियो दि जेनेरियोमा सम्पन्न भएको "पृथ्वी सम्मेलन (Earth Summit)" ले पारि गरेको विषय कुन हो ? [स्थानीय\_तह, अधिकृत\_छैटौं, २०७६]

- a. जैविक विविधता (Bio-diversity)      b. मौसम परिवर्तन (Climate Change)      c. एजेन्डा २१

(Agenda-21)      d. माथिका सबै

- माथिका सबै

281. एजेन्डा २१ (Agenda 21) मा हस्ताक्षर गर्ने पहिलो राष्ट्र कुन हो? [कोशी, सहायक.म.वि.नि. २०८०/३/१]

- a. भारत      b. अमेरिका      c. चीन      d. ब्राजिल

- चीन

282. 'माइपोखरी' नेपालको कुन जिल्लामा पर्दछ ? [नेपाल\_टेलिकम, जुनियर\_टेक्निसियन, २०८०|४|१०]

- a. ताप्लेजुङ      b. पाँचथर      c. इलाम      d. झापा

- इलाम

283. नेपालको कतिवटा स्थानहरू सिमसारको रूपमा घोषणा भएका छन् ? [अधिकृत\_क्याडेट २०७८/७/२९]

- a. ८      b. १०      c. ११      d. १३

- १०

284. सन् २०२३ को विश्व सिमसार दिवसको नारा के थियो? [ने.कृषि अ.प. छैटौं, प्रशासकीय\_अधिकृत, २०८०/८/२६]

- a. Wetlands and Water      b. Wetlands and Biodiversity      c. Wetland Restoration  
d. Wetlands for a Sustainable Urban Future

- Wetland Restoration

285. सन् 2023 को विश्व सिमसार दिवस (World Wetlands Day) को नारा (Slogan) तलका मध्ये कुन हो ? [खरिदार, २०८०|६|६]

- a. Wetlands and Biodiverisity      b. Wetlands in minimization of disaster risk      c.  
Wetlands for sustainable future of cities      d. It's time for wetlands restoration

- It's time for wetlands restoration

286. नेपालमा सिमसार क्षेत्रले करिब....प्रतिशत क्षेत्रफल ओगटेको छ ? [मधेश\_पाँचौं, २०७९|६|१]

- a. 2.6%      b. 2.8%      c. 3.6%      d. 4.6%

- 2.6%

Mock Tests

Study Notes

Current Affairs

287. रामसार कन्भेन्सन... सँग सम्बन्धित छ। [नायब\_सुब्बा, २०७२।११।२२]

- a. जैविक विविधता संरक्षण  
b. पर्या पर्यटन संरक्षण  
c. सिमसार क्षेत्र संरक्षण  
d. प्रदूषण नियन्त्रण

- सिमसार क्षेत्र संरक्षण

288. नेपालमा कति किसिमका पारिस्थितिक प्रणाली पाइन्छन् ? [कोशी\_पाँचौं, २०७८।१२।२६]

- a. १०८  
b. ११८  
c. ९८  
d. १०९

- ११८

289. देहायको कुन ठीक होइन ? [शाखा\_अधिकृत, २०७४]

a. बृद्धि परिमाणात्मक र मूल्य तटस्थ हुन्छ।

(Growth is quantitative and value neutral)

मूल्य सकारात्मक हुन्छ।

(Development means a qualitative change which is always value positive.)

एउटा समयावधि भित्रको परिवर्तनलाई बुझाउँछ।

(Both growth and development refer to changes over a period of time.)

विकासले एउटा समयावधि भित्रको परिवर्तनलाई बुझाउँछ। (Positive growth and development refer to changes over a period of time.)

Mock Tests

MCQs

Current Affairs

c. बृद्धि र विकास दुवैले

d. सकारात्मक बृद्धि

- बृद्धि परिमाणात्मक र मूल्य तटस्थ हुन्छ।

(Growth is quantitative and value neutral)

290. दिगो विकास लक्ष्य नं. १ (एक) अन्तर्गत राष्ट्रिय गरिबीको रेखामुनि रहेका जनसंख्याको अनुपात कति प्रतिशत छ?

[CTEVT, शाखा\_अधिकृत, २०७९।६।३]

- a. १७२  
b. १७६  
c. १८२  
d. १८६

Past Questions

- १७२

291. नेपालमा दिगो विकास सम्बन्धी व्यवस्था कुन योजनाबाट शुरू भएको हो? [खरिदार\_आ.प्र. २०८०/८/२६]

- a. सातौँ      b. आठौँ      c. नवौँ      d. दशौँ

- आठौँ

292. नेपालले कहिलसम्म दिगो विकासका लक्ष्यहरू प्राप्त गर्ने प्रतिबद्धता जनाएको छ? [ने.बै.लि. कनिष्ठ\_सहायक, २०७८/७/१४]

- a. सन् २०३०      b. सन् २०२२      c. सन् २०२५      d. सन् २०४०

- सन् २०३०

293. दिगो विकास लक्ष्यका सम्बन्धमा सही जोडा मिलाउनुहोस् I [नायब सुब्बा, २०८०।५।२]

समूह I

- a) लक्ष्य-1  
b) लक्ष्य-7  
c) लक्ष्य-9  
d) लक्ष्य-11

समूह II

- 1) दिगो शहर तथा समुदाय  
2) उद्योग, नवप्रवर्तन र पूर्वाधार  
3) धान्न सकिने सफा ऊर्जा  
4) गुणस्तरयुक्त शिक्षा  
5) जलवायु ऊर्जा

a. a-1, b-2, c-3, d-4

b. a-4, b-3, c-2, d-1

c. a-4, b-3, c-1, d-2

d. a-3, b-1, c-2, d-4

- a-4, b-3, c-2, d-1

294. दिगो विकासका १७ वटा लक्ष्यहरूमध्ये पाँचौं लक्ष्य के सँग सम्बन्धित रहेको छ? [औ.क्षे.व्य.लि. पाँचौं, २०७८/११/४]

- a. जलवायु परिवर्तन      b. गरिबीको अन्त्य      c. गुणात्मक शिक्षा      d. लैंगिक समानता

- लैंगिक समानता

295. दिगो विकास लक्ष्य (Sustainable Development Goals) का कतिवटा लक्ष्यहरू रहेका छन्? [खरिदार आ.प्र. २०७९/११/२९]

- a. 15      b. 17      c. 19      d. 21

- 17

296. सन् २०३० सम्म पूरा गर्ने गरी कतिवटा दिगो विकास लक्ष्य र परिमाणात्मक गन्तव्यहरू तय गरिएका छन्?

[खरिदार\_२०७४]

- a. 17 लक्ष्य 167 गन्तव्य      b. 19 लक्ष्य 167 गन्तव्य      c. 17 लक्ष्य 169 गन्तव्य      d. 19 लक्ष्य 169 गन्तव्य

- 17 लक्ष्य 169 गन्तव्य

297. ब्रन्टल्याण्ड प्रतिवेदनअनुसार दिगो विकास भन्नाले के बुझिन्छ? [स्थानीय\_तह, पाँचौं, २०७६]

- a. वातावरण र विकास बीच तालमेल मिलाउनु      b. प्राकृतिक स्रोतको संरक्षण गर्नु      c. प्राकृतिक स्रोत र

साधनको समुचित उपयोग गर्नु      d. भविष्यको पुस्ताको आवश्यकतासँग सम्झौता नगरी वर्तमान आवश्यकता

परिपूर्ति गर्नु

- भविष्यको पुस्ताको आवश्यकतासँग सम्झौता नगरी वर्तमान आवश्यकता परिपूर्ति गर्नु

298. रामसारमा सुचिकृत नेपालको सिमसार क्षेत्रको संख्या कति रहेको छ?

[मधेश\_पाँचौं, २०७९/०६/०१]

- a. ३      b. ५      c. ७      d. १०

- १०

★ जानी राखौं:

➔ नेपाल सन् १९८७ मा रामसार महासन्धिमा हस्ताक्षर गर्ने पक्ष बनेको थियो जसले सिमसारको संरक्षणप्रति नेपालको प्रतिबद्धता र तत्परतालाई उजागर गरेको थियो।

➔ सन् १९८८ अप्रिल १७ मा नेपालमा रामसार महासन्धि लागू भएको थियो।

➔ नेपाल रामसार महासन्धिको ४६ औं संविदाकारी पक्ष हो।

➔ रामसार सिमसारको सूचीमा सुचिकृत हुने नेपालको पहिलो सिमसार क्षेत्र - कोशी टप्पु सिमसार क्षेत्र (सन् १९८७, डिसेम्बर १७)

➔ रामसारमा सुचिकृत नेपालको सिमसार क्षेत्रको संख्या १० रहेको छ।

299. "एजेन्डा २१ (Agenda 21)" कुन देशमा हस्ताक्षर भएको थियो?

[कोशी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/०३/०९]

a. भारत

b. अमेरिका

c. चीन

d. ब्राजिल

- ब्राजिल

★ एजेन्डा २१ (Agenda 21) को बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ एजेन्डा २१ दिगो विकासको सन्दर्भमा संयुक्त राष्ट्र संघको बृहत् कार्य (गैर-बाध्यकारी कार्य) योजना हो।

➔ दत्तक वर्ष - सन् १९९२

➔ ग्रहण कार्यक्रम - United Nations Conference on Environment and Development (UNCED), यसलाई पृथ्वी शिखर सम्मेलन पनि भनिन्छ।

➔ ग्रहण स्थान - रियो दि जेनेरियो, ब्राजिल



300. 'एजेण्डा २१' केसँग सम्बन्धित छ?

[शाखा अधिकृत, २०७१]

a. वातावरण

b. पूर्वाधार विकास

c. सामाजिक विकास

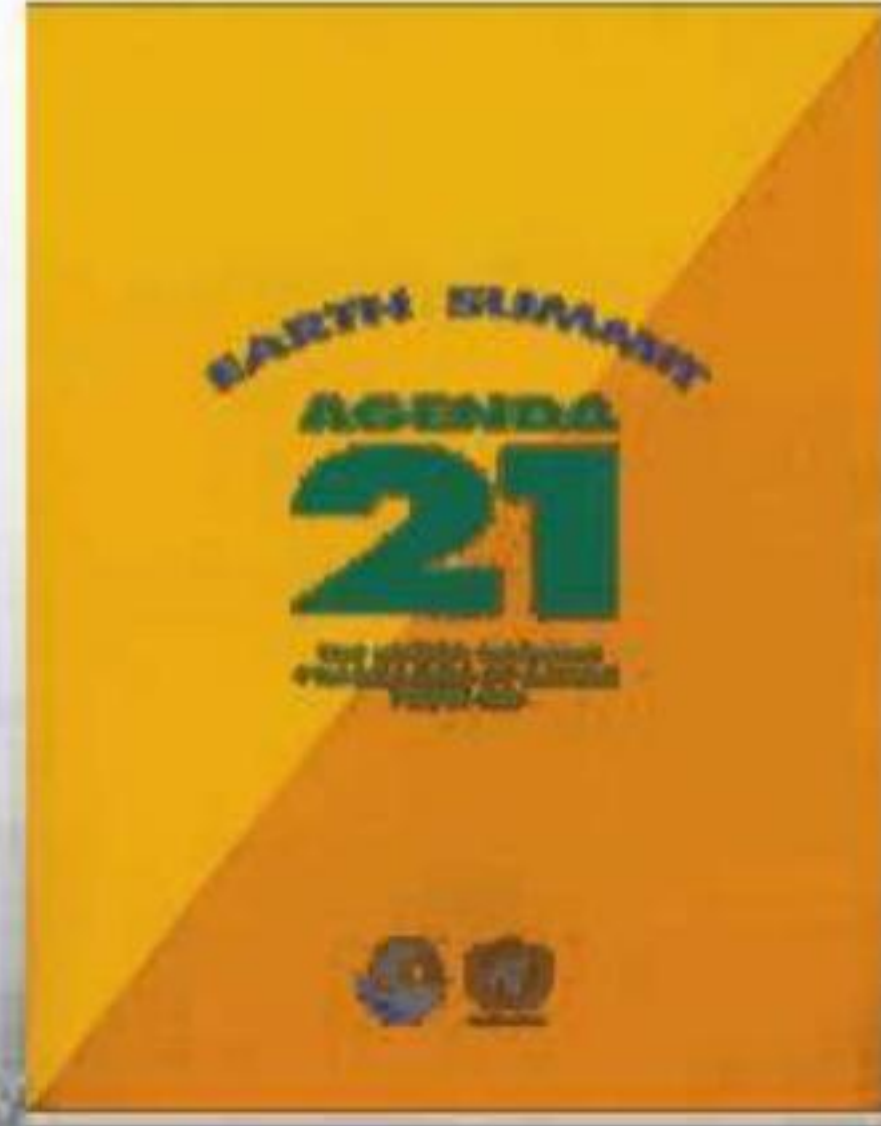
d. मानव विकास

- वातावरण

★ जानी राखौं:

➔ 'एजेण्डा २१' मुख्यतया वातावरणसँग सम्बन्धित छ। यद्यपि, यसले दिगो विकासलाई प्रवर्द्धन गर्ने आफ्नो फराकिलो उद्देश्य भित्र पूर्वाधार विकास, सामाजिक विकास र मानव विकासका पक्षहरूलाई पनि समेटेछ।

# Agenda 21



301. निम्नलिखित कथनहरू बारेमा विचार गर्नुहोस्:

1. क्षति हुनबाट बचाउनु नै माटो संरक्षण हो।
2. नाइट्रोजन अक्साईड र सल्फर डाइअक्साईडका कारणले अम्लिय वर्षा हुन्छ।

माथि उल्लिखित कुन कथन ठीक हो ?

[शाखा अधिकृत, २०७६/१०/२५]

- a. 1 मात्र      b. 2 मात्र      c. 1 र 2 दुवै      d. माथिका कुनै पनि होइन

- 1 र 2 दुवै

302. वातावरण शिक्षा सम्बन्धी देहाय बमोजिमका भनाईमा कुन भनाई बेठीक छ?

[शाखा अधिकृत, २०७१/०१/२४]

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

a. वातावरणबाट प्राप्त हुने वस्तुहरूको विवेकपूर्ण प्रयोग गर्नु पर्दछ।  
संरक्षणका प्रयासहरू एकीकृत रूपमा संचालन गर्नुपर्दछ।  
गर्नुपर्दछ।

b. विकास निर्माणका कार्यहरू र

c. प्रकृतिलाई सम्मान र माया गरी सोही अनुसार व्यवहार

d. वातावरणका कुनै पनि पक्षको संरक्षण गर्दा देशको सामाजिक / साँस्कृतिक मूल्यमान्यतालाई ध्यान दिनु पर्दैन।

- वातावरणका कुनै पनि पक्षको संरक्षण गर्दा देशको सामाजिक / साँस्कृतिक मूल्यमान्यतालाई ध्यान दिनु पर्दैन।

303. माईपोखरीलाई कहिले रामसार क्षेत्रमा सूचीकृत गरिएको थियो?

[कोशी, सहायक.म.वि.नि. २०८०/०३/०९]

a. वि.सं. २०६५, कार्तिक १२

b. वि.सं. २०६६, चैत्र ५

c. वि.सं. २०६६, कार्तिक २६

d.

वि.सं. २०७६, असार २२

- वि.सं. २०६५, कार्तिक १२

★ रामसर क्षेत्र माईपोखरीको बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ नाम - माईपोखरी

➔ स्थान - इलाम जिल्ला, कोशी प्रदेश

➔ सूचिकृत - वि.सं. २०६५, कार्तिक १२ (सन् २००८, अक्टोबेर २८)

➔ क्षेत्रफल - ९० हेक्टर



304. जगदिशपुर ताल कति क्षेत्रफलमा फैलिएको छ?

[अधिकृत क्याडेट २०७८/०७/२९]

a. १४० हेक्टर

b. १५० हेक्टर

c. २२५ हेक्टर

d. १६७ हेक्टर

- २२५ हेक्टर

★ रामसार क्षेत्र जगदिशपुर तालको बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ नाम - जगदिशपुर ताल

➔ स्थान - कपिलवस्तु जिल्ला, लुम्बिनी प्रदेश

➔ सुचिकृत मिति - वि.सं. २०६०, श्रावण २८ (सन् २००३, अगस्ट १३)

➔ क्षेत्रफल - २२५ हेक्टर

Study Notes

Current Affairs

Past Questions



305. तल दिइएका मध्ये कुन ताल क्षेत्र रामसार सूचीमा सूचीकृत भएको छैन?

[नेपाल टेलिकम, चौथो, टेक्सिसियन, २०८०/०४/१६]

a. घोडाघोडी ताल

b. गोसाइकुण्ड

c. फोक्सुण्डो ताल

d. च्छो रोल्पा ताल

- च्छो रोल्पा ताल

★ रामसार क्षेत्रमा सूचिकृत नेपालका सिमसार क्षेत्रहरू (जानी राखौं):

१. कोशी टापू वन्यजन्तु आरक्ष - सुनसरी

२. जगदीशपुर ताल - कपिलवस्तु

३. घोडाघोडी ताल - कैलाली

४. बिसहजारी ताल - चितवन

५. रारा ताल - मुगु

६. फोक्सुण्डो ताल - डोल्पा

७. गोसाइकुण्ड - रसुवा

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

८. गोक्यो ताल - सोलाखम्बु  
९. माई पोखरी - इलाम  
१०. पोखराका ९ वटा ताल समूह

306. सन् 2023 को विश्व सिमसार दिवस (World Wetlands Day) को नारा (Slogan) तलका मध्ये कुन हो?  
[खरिदार २०८०/०६/०६; ने.कृषि.अ.प. छैटौं, प्रशासकीय अधिकृत, २०८०/०८/२६]

a. Wetlands and Biodiversity

Wetlands for sustainable future of cities

- It's time for wetlands restoration

b. Wetlands in minimization of disaster risk

d. It's time for wetlands restoration

c.

★ सन् २०१९ देखि २०२४ सम्मको विश्व सिमसार दिवसका नाराहरू (जानी राखौं):

➔ 2019: "Wetlands and Climate Change"

➔ 2020: "Wetlands and Biodiversity"

➔ 2021: "Wetlands and Water"

➔ 2022: "Wetlands Action for People and Nature"

➔ 2023: "It's Time for Wetland Restoration"

➔ 2024: "Wetlands and Human Wellbeing"

## World Wetlands Day

2 February 2023

It's time for wetland restoration



307. विश्व सिमसार दिवस २०२२ को नारा के रहेको छ?

[कोशी\_चौथो, २०७९/०१/०३]

a. Wetland and Biodiversity

b. Wetland and Climate Change

c. Wetland for a

Sustainable Development

d. Wetland Action for People and Nature

- Wetland Action for People and Nature

★ सन् २०१९ देखि २०२४ सम्मको विश्व सिमसार दिवसका नाराहरु (जानी राखौं):

➔ 2017: "Wetlands for Disaster Risk Reduction"

➔ 2018: "Wetlands for a Sustainable Urban Future"

➔ 2019: "Wetlands and Climate Change"

➔ 2020: "Wetlands and Biodiversity"



Study Notes

Current Affairs

➔ 2021: "Wetlands and Water"

➔ 2022: "Wetlands Action for People and Nature"

308. "Sanitary and Phytosanitary" केसँग सम्बन्धित छ?

[शाखा अधिकृति, २०७९/१२/०४]

a. खाद्य सुरक्षा

- खाद्य सुरक्षा

★ सहजताको लागि:

➔ मानव सुरक्षा - Health care, education access, economic stability, social cohesion, human rights etc

➔ वातावरण संरक्षण - Biodiversity conservation, pollution control, climate change mitigation, habitat restoration, sustainable development etc

➔ सामुदायिक सरसफाई - Access to clean water, waste management, hygiene education, sanitation infrastructure, public health measures etc

309. 'Benthos' भन्नाले तल दिइएका मध्ये के बुझिन्छ?

[शाखा अधिकृत, २०७९/१२/४]

a. समुन्द्रको पिँधमा बस्ने जीवहरू

बस्ने जीवहरू

- समुन्द्रको पिँधमा बस्ने जीवहरू

b. समुन्द्रको पानीमा तैरने जीवहरू

d. समुन्द्रमा नबस्ने जीवहरू

c. समुन्द्रको छेउछाउमा

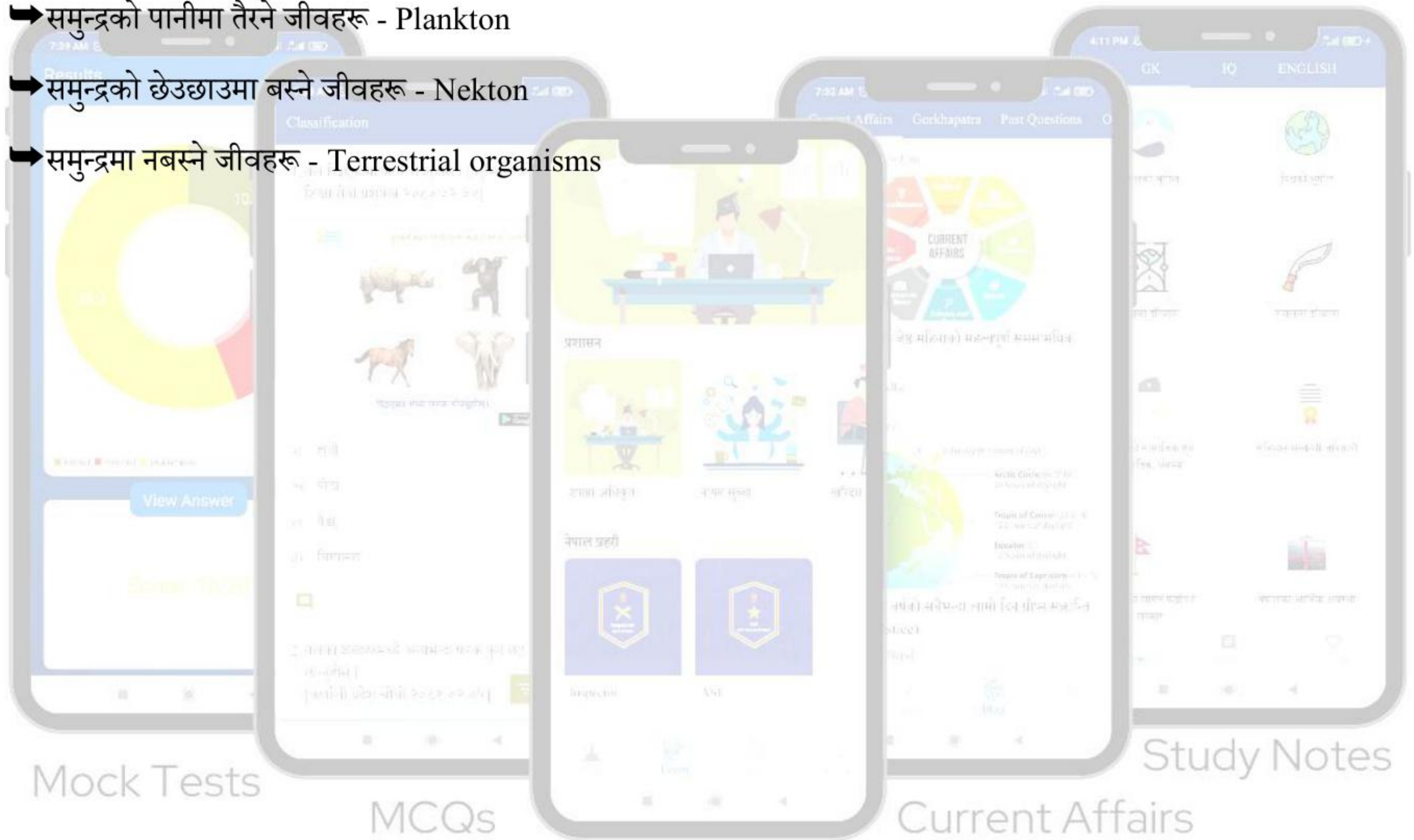
★ सहजताको लागि:

➔ समुन्द्रको पिँधमा बस्ने जीवहरू - Benthos

➔ समुन्द्रको पानीमा तैरने जीवहरू - Plankton

➔ समुन्द्रको छेउछाउमा बस्ने जीवहरू - Nekton

➔ समुन्द्रमा नबस्ने जीवहरू - Terrestrial organisms



Mock Tests

MCQs

Past Questions

Current Affairs

Study Notes



Study Notes  
t Affairs

310. तलका भनाइहरू पढी सही उत्तर छान्नुहोस्।
1. अन्तरिक्ष इकोसिस्टम प्राकृतिक इकोसिस्टमकै एक भाग मानिन्छ।
  2. वन आत्मनिर्भर इकोसिस्टमको उदाहरण हो।

3. अपूर्ण इकोसिस्टममा तीन तत्वहरू समाविष्ट हुन्छन्।  
4. टेरिटोरियल इकोसिस्टम प्रकृतिको एक वर्गीकरण हो।

[शाखा अधिकृत, २०७५]

- a. 1 र 2 ठीक      b. 3 र 4 ठीक      c. 2 र 3 ठीक      d. 2 र 4 ठीक

- 2 र 4 ठीक

311. दिइएका मध्ये कुनचाहिँ सही हो/हुन्?

- 1) प्रत्येक वर्षको फेब्रुअरी 2 लाई विश्व सिमसार दिवसको रूपमा मनाइन्छ।
- 2) सामसार महासन्धिकालागि नेपालको तर्फबाट प्रशासकीय अख्तियारी प्राप्त निकाय राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग हो।
- 3) नेपालको बिसहजारी ताल रामसार सूचीमा सूचीकृत रहेको छ।
- 4) सन् १९८७, डिसेम्बर १७ मा नेपालले रामसार महासन्धिमा हस्ताक्षर गरेको थियो।

[नायब सुब्बा, २०७३]

- a. 1 र 2 मात्र      b. 1, 2 र 3 मात्र      c. 14 मात्र      d. 1, 2, 3, 4 सबै

- 1, 2, 3, 4 सबै

312. रामसार महाधिवेशन ..... सँग सम्बन्धित छ।

[नायब सुब्बा, २०७२/११/२२]

- a. जैविक विविधता संरक्षण नियन्त्रण      b. पर्या - पर्यटन संरक्षण      c. सिमसार क्षेत्र संरक्षण      d. प्रदूषण

नियन्त्रण

- सिमसार क्षेत्र संरक्षण

★ रामसार महाधिवेशनको बारेमा केहि विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➡ पूर्ण रूप - The Convention on Wetlands of International Importance, especially as Waterfowl Habitat

➔ हस्ताक्षर - सन् १९७१, फेब्रुअरी २

➔ स्थान - रामसार, इरान

➔ प्रभाव मिति - सन् १९७५, डिसेम्बर २१

➔ हस्ताक्षरकर्ताहरू - २३ (नेपालले सन् १९८८ मा हस्ताक्षर गरेको,)

➔ सदस्य दलहरू - १७२

➔ अभिभावक संगठन - UNSECO

➔ रामसार महासन्धि प्राकृतिक स्रोतको संरक्षण गर्ने उद्देश्यले गरिएको पहिलो आधुनिक अन्तरसरकारी सन्धि हो।

313. तलका मध्ये कुन जैविक तत्व हो?

[मधेश\_पाँचौं, २०८०/०८/१६]

a. Water

b. Air

c. Soil

d. Animal

- Animal

★ जानी राखौं:

➔ जैविक तत्व - जैविक तत्वले जीवित जीवहरू वा तिनीहरूका अवशेषहरूबाट व्युत्पन्न कार्बन-आधारित यौगिकहरू समावेश गर्दछ।

(Leaves, Dead Plant Material, Animal Remains, Microorganisms, Organic Waste, Humus etc)

➔ अजैविक तत्व - अजैविक तत्वले गैर-कार्बन-आधारित यौगिकहरू वा कार्बन-हाइड्रोजन बन्धहरू समावेश नगर्ने तत्वहरू समावेश गर्दछ। (Minerals, Rocks, Water, Air, Salts, Metals, Soil etc)

## ORGANIC VS. INORGANIC COMPOUNDS



314. स्थलीय पारिस्थितिक प्रणाली (Land Eco-system) मा तलका मध्ये कुन प्राथमिक उपभोक्ता (Primary Consumer) हो?

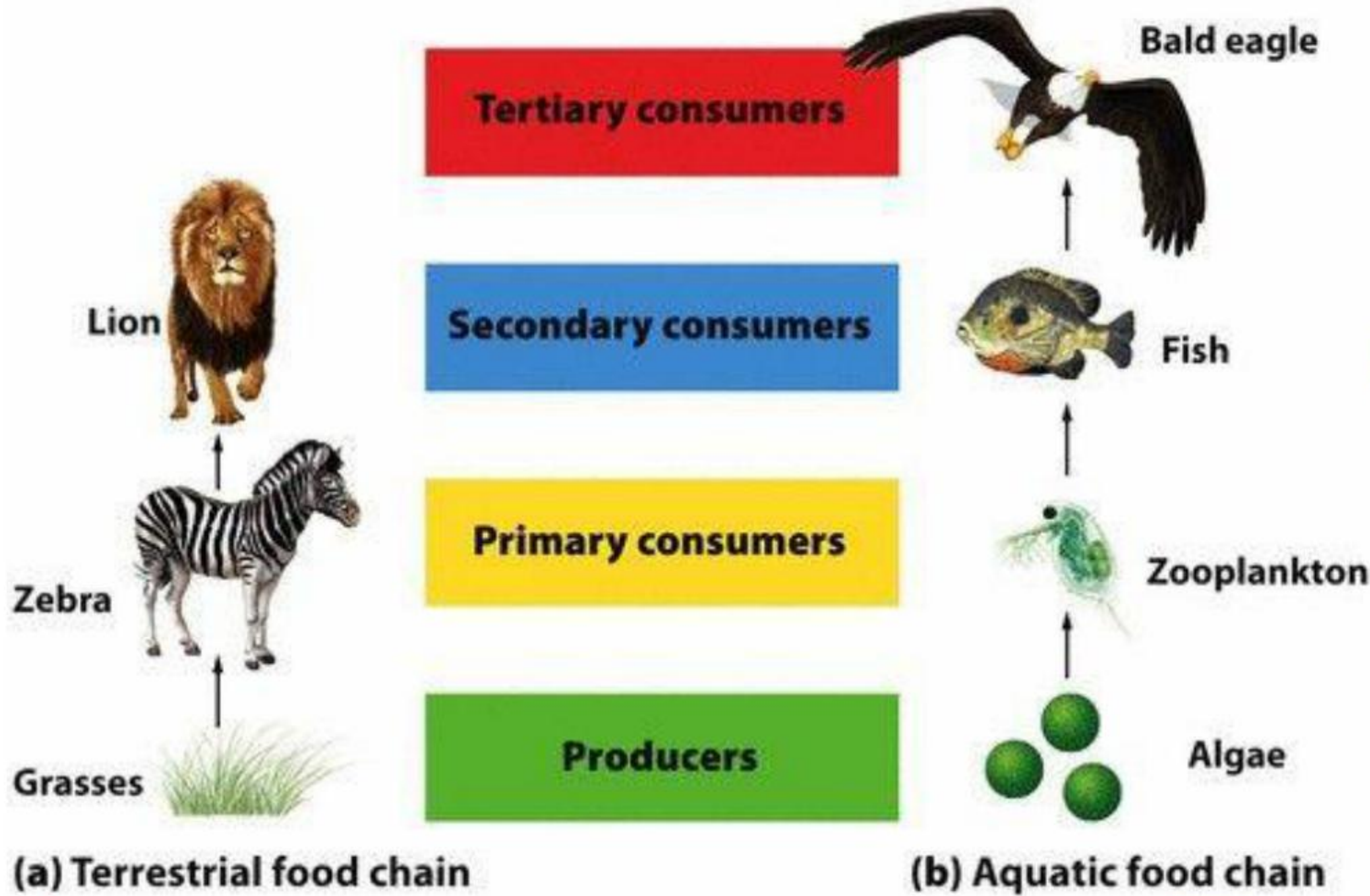
[CTEVT, सहायक द्वितीय, २०७९/०५/२८]

- a. बरगद रुख      b. बाघ      c. मृग      d. गिद्ध

- मृग

★ खाद्य श्रृंखलामा तिनीहरूको सम्बन्धित स्थानहरूमा माथि उल्लेखित विकल्पहरूको वर्गीकरण (सहजताको लागि):

- ➔ बरगद रुख: उत्पादक (यसले प्रकाश संश्लेषण मार्फत आफ्नै खाना उत्पादन गर्दछ।)
- ➔ हिरण: प्राथमिक उपभोक्ता (यसले उत्पादकहरूलाई सीधै फीड गर्छ।)
- ➔ बाघ: द्वितीय उपभोक्ता (यसले सामान्यतया प्राथमिक उपभोक्ताहरूलाई खान्छ।)
- ➔ गिद्ध: तृतीयक उपभोक्ता (यसले सामान्यतया मरेका जनावरहरूलाई खान्छ।)



315. पारिस्थितिक पिरामिडमा देहायका मध्ये कुन कुरा हेरिदैन?

[स्थानीय तह, पाँचौं, २०७६]

a. जीवपिण्डको पिरामिड

b. संख्याको पिरामिड

c. गुणको पिरामिड

d. शक्तिको

पिरामिड

Mock Tests

- गुणको पिरामिड

MCQs

Current Affairs

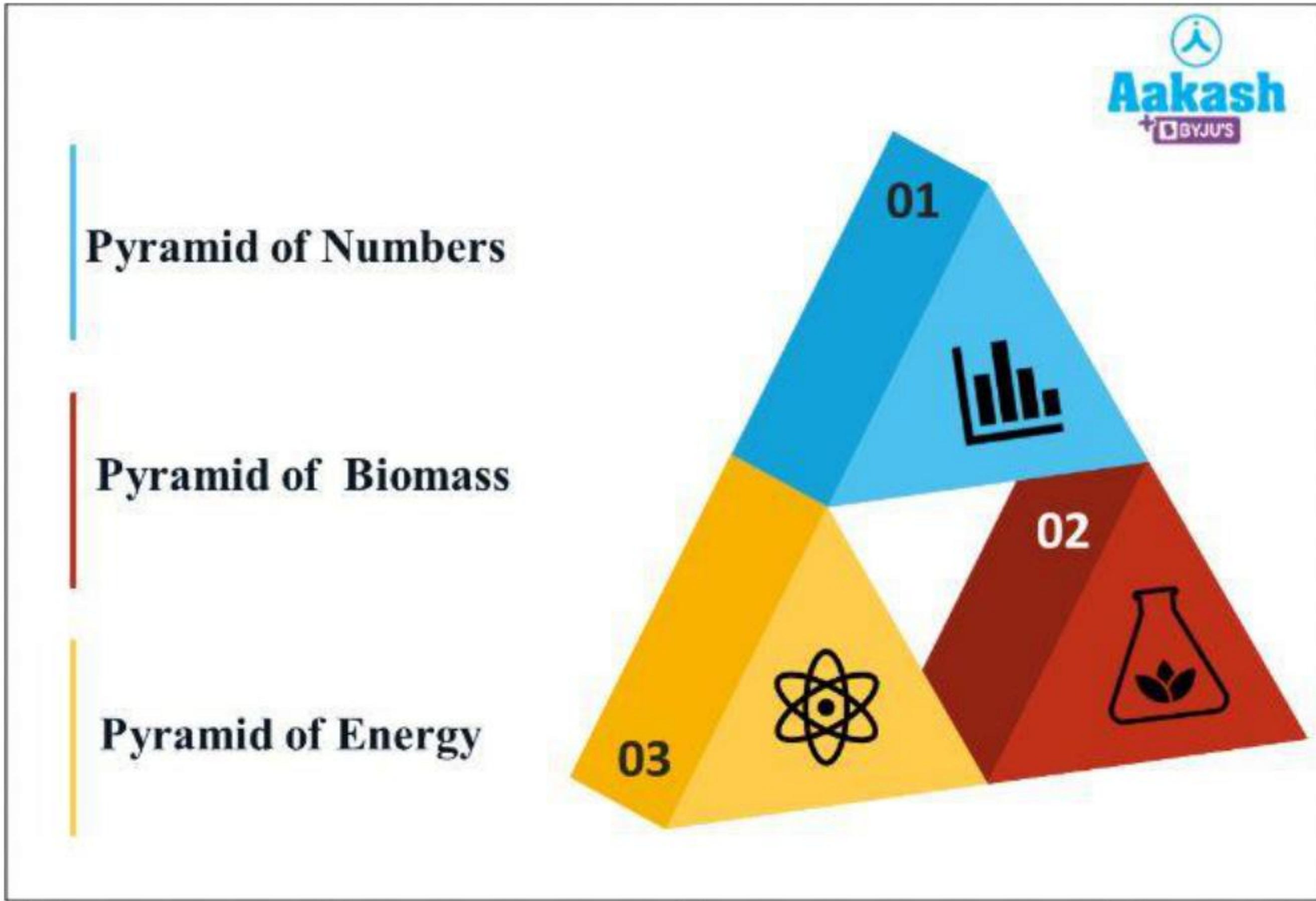
Study Notes

★ पारिस्थितिक पिरामिडहरूको बारेमा केहि तथ्यहरू (जानी राखौं):

➔ प्रकार - ३ वटा

➔ संख्याको पिरामिड: प्रत्येक उष्णकटिबंधीय स्तरमा व्यक्तिगत जीवहरूको संख्या प्रतिनिधित्व गर्दछ।

- ➔ बायोमासको पिरामिड: प्रत्येक उष्णकटिबंधीय स्तरमा कुल बायोमास (जीवित पदार्थको कुल द्रव्यमान) को प्रतिनिधित्व गर्दछ।
- ➔ ऊर्जाको पिरामिड: प्रत्येक उष्णकटिबंधीय स्तरमा ऊर्जाको प्रवाहलाई प्रतिनिधित्व गर्दछ।



316. १७ वटा लक्ष्यहरू रहेको विश्वव्यापी 'दिगो विकास लक्ष्य' (Sustainable Development Goals) को कुन लक्ष्य नेपालसँग सम्बन्धित रहेको मानिँदैन?

[सशस्त्र प्र.स.नि. २०७८/०८/१६]

- a. लक्ष्य ८      b. लक्ष्य १०      c. लक्ष्य १२      d. लक्ष्य १४

- लक्ष्य १४

★ जानी राखौं:

➔ नेपालको सन्दर्भमा लक्ष्य १४ "जलमुनिको जीवन" बाहेक अन्य सबै लक्ष्यहरू अन्तर्गत २४५ वटा सूचकहरू थप भई ४७९ वटा सूचकहरू आधिकारिक रूपमा विद्यमान रहेको मानिन्छ ।



Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development

317. दिगो विकास लक्ष्यमा गरिबीलाई कति प्रतिशतमा झार्ने लक्ष्य रहेको छ?

[शाखा अधिकृत, २०७९/१२/४]

a. २.५ प्रतिशत

b. ७ प्रतिशत

c. १०.३ प्रतिशत

d. ४.९ प्रतिशत

- ४.९ प्रतिशत

★ जानी राखौं:

➔ दिगो विकास लक्ष्य अन्तर्गत लक्ष्य नं. १ गरिबीको अन्त्यसँग सम्बन्धित छ।

➔ सन् २०३० सम्ममा चरम गरिबी अर्थात हालको मापन अनुसार दिनको १.२५ डलरभन्दा कममा बाँच्नुपर्ने अवस्थाको अन्त्य गर्ने र गरिबीलाई ४.९ प्रतिशतमा झार्ने लक्ष्य राखिएको छ।

318. निम्नमध्ये कुन भनाइ ठीक होइन ? छान्नुहोस्।

1. सन् २०१५ मा संयुक्त राष्ट्र संघ, महासभाले सदस्य राष्ट्रहरूलाई दिगो विकास लक्ष्य हासिल गर्न आव्हान गर्यो।
2. दिगो विकास लक्ष्यहरू अन्तर्गत १७ वटा विभिन्न लक्ष्यहरू राखिएका छन्।
3. यो घोषणा संयुक्त राष्ट्र संघको संकल्प नं. ७०/१ को भाग हो।
4. सदस्य राष्ट्रहरूले यी लक्ष्यहरू सन् २०३५ सम्म हासिल गर्नुपर्नेछ।

[शाखा अधिकृत, २०७६/१०/२५]

- a. १      b. २  
- ४      c. ३      d. ४

★ सही भनाई:

सदस्य राष्ट्रहरूले यी लक्ष्यहरू सन् २०३० सम्म हासिल गर्नुपर्नेछ।

319. दिगो विकासका १७ लक्ष्यहरूमा जलवायुसम्बन्धी कार्य (Climate Action) लाई कति औं लक्ष्यको रूपमा अघि सारिएको छ?

[रासस, पाँचौं, २०७८/११/२०]

- a. ९      b. ११  
- १३      c. १३      d. १५

★ दिगो विकास लक्ष्यको १३ औं लक्ष्यले पछ्याने शिर्ष ५ लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➡ ८ औं - भरपर्दो, समावेशी र दिगो आर्थिक वृद्धि तथा सबैका लागि पूर्ण र उत्पादनमुलक रोजगारी र मर्यादित कामको प्रवर्धन गर्ने (Decent Work and Economic Growth)

➡ ९ औं - उत्थानशिल पूर्वाधारको निर्माण, समावेशी र दिगो औद्योगीकरणको प्रवर्धन र नवीन खोजलाई प्रोत्साहन गर्ने (Industry, Innovation, and Infrastructure)

➔ १० औं - मुलुक भित्र तथा मुलुकहरुबीचको असमानता घटाउने (Reduced Inequalities)

➔ ११ औं - शहर तथा मानव बसोबासलाई समावेशी, सुरक्षित, उत्थानशिल र दिगो बनाउने (Sustainable Cities and Communities)

➔ १२ औं - दिगो उपभोग र उत्पादन प्रणाली सुनिश्चित गर्ने (Responsible Consumption and Production)



320. दिगो विकास लक्ष्य अनुसार विभिन्न १७ वटा लक्ष्यहरूमध्ये लक्ष्य ४ केसँग सम्बन्धित छ?

[शाखा अधिकृत, २०७३]

a. खाद्य सुरक्षा र पोषण सुरक्षा सम्बन्धमा गुणस्तरीय शिक्षा सुनिश्चित गर्ने सम्बन्धमा सम्बन्धमा

b. सबै प्रकारको गरिबी अन्त्य सम्बन्धमा

c. समतामूलक

d. सबै महिला तथा बालबालिकाहरूमा लैंगिक समानता

- समतामूलक गुणस्तरीय शिक्षा सुनिश्चित गर्ने सम्बन्धमा

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

GET IT ON  
Google Play

★ दिगो विकास लक्ष्यका शिर्ष ५ लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔ पहिलो - सबै ठाउँबाट सबै प्रकारका गरिबीको अन्त्य गर्ने (No Poverty)

➔ दोस्रो - भोकमरीको अन्त्य गर्ने, खाद्य सुरक्षा तथा उन्नत पोषण सुनिश्चित गर्ने र दिगो कृषिको प्रवर्धन गर्ने (Zero Hunger)

➔ तेस्रो - सबै उमेर समूहका व्यक्तिका लागि स्वस्थ जीवन सुनिश्चित गर्दै समृद्ध जीवन प्रवर्धन गर्ने (Good Health and Well-Being)

➔ ४ औं - सबैका लागि समावेशी तथा समतामूलक गुणस्तरीय शिक्षा सुनिश्चित गर्ने र जीवनपर्यन्त सिकाइका अवसरहरू प्रवर्धन गर्ने (Quality Education)

➔ ५ औं - लैङ्गिक समानता हासिल गर्ने र सबै महिला, किशोरी र बालिकालाई सशक्त बनाउने (Gender Equality)

321. दिगो विकास लक्ष्यका सूचकहरू कतिवटा छन्?

[कोशी\_चौथो, २०८०/०३/०२]

a. २३२

b. २४२

c. २६२

d. २५२

- २३२

★ जानी राखौं:

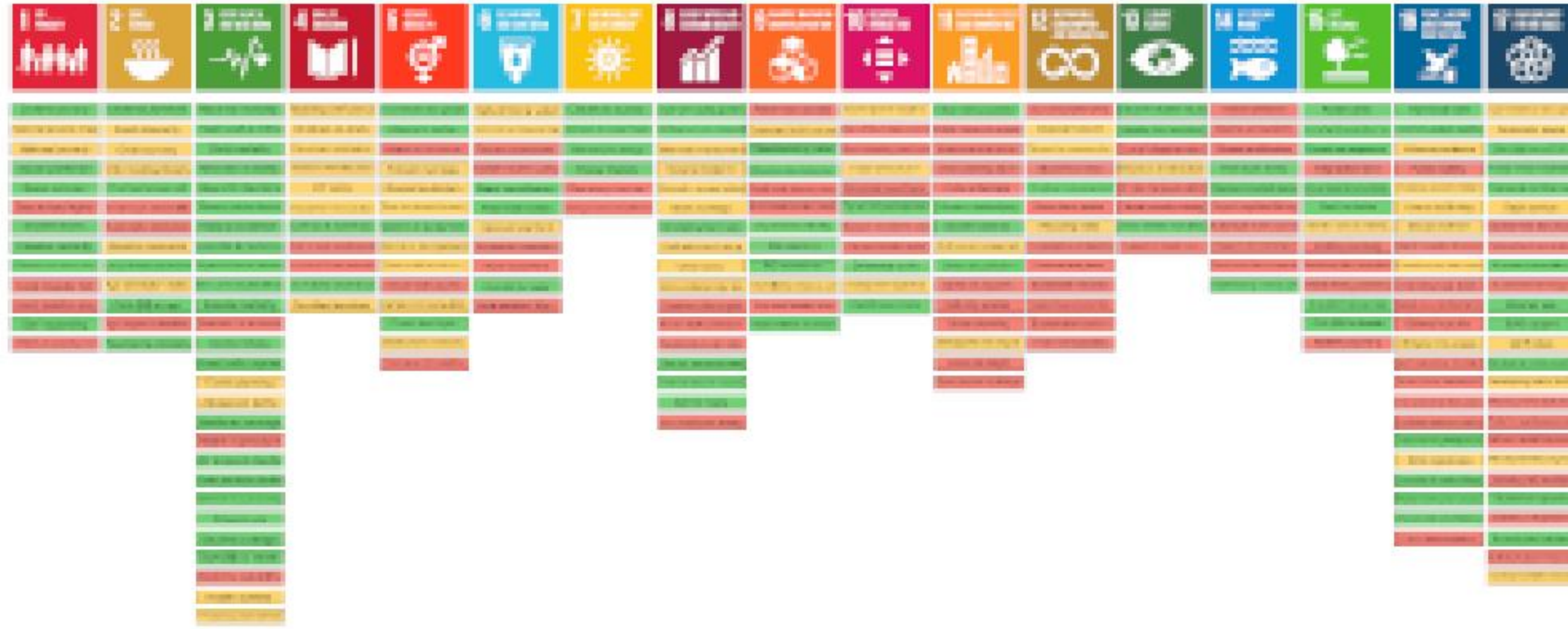
➔ दिगो विकास लक्ष्यहरू अन्तर्गत विश्वव्यापी रूपमा १७ वटा लक्ष्य, १६९ वटा परिमाणात्मक लक्ष्य २४४ वटा सूचक तय भएका छन् तर विश्वव्यापी रूपमा तय भएका विभिन्न ८ वटा परिमाणात्मक लक्ष्य अन्तर्गत तय भएका २१ वटा सूचकहरू मध्येमा ९ वटा सूचकहरू उस्तै प्रकृतिका र दोहोरिएका कारण दोहोरिन पुगेका ९ वटा सूचकहरू घटाउँदा १२ बाँकी हुन जान्छ जम्मा २३२ मा १२ जोड्दा २४४ हुन्छ।

➔ दिगो विकास लक्ष्यतर्फको प्रगति मापन गर्नका लागि २३२ अद्वितीय सूचकहरू प्रयोग गरिएका छन्। यी सूचकहरूले १७ लक्ष्यहरू अन्तर्गत निर्धारित १६९ लक्ष्यहरूको उपलब्धि ट्र्याक गर्न मद्दत गर्दछ।

## All 232 SDG Indicators: What data is available?

This visualization shows for which of the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) indicators data is available at SDG Tracker.org.

- Indicators for which recent global official statistics are available, or for which alternative good quality cross-country sources are available (e.g. estimates from independent research institutes).
- Indicators for which official statistics are available but for which available data is very incomplete or outdated.
- Indicators for which there are no official statistics, but for which closely related estimates are available that allow informative but imperfect monitoring.
- Indicators for which – on the basis of our knowledge – global monitoring is not currently possible.



## 322. दिगो विकासका लक्ष्यहरू (SDGs) कतिवटा छन्?

[रासस, चौथो, २०७८/११/२८; खरिदार\_आ.प्र. २०७९/०९/२९]

- a. १७      b. १५      c. ८      d. ९

- १७

★ दिगो विकास लक्ष्यको १७ वटा लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

- ➔ पहिलो - No Poverty
- ➔ दोस्रो - Zero Hunger
- ➔ तेस्रो - Good Health and Well-Being
- ➔ ४ औं - Quality Education
- ➔ ५ औं - Gender Equality
- ➔ ६ औं - Clean Water and Sanitation

Study Notes

Current Affairs

Past Questions

- ➔ ७ औं - Affordable and Clean Energy
- ➔ ८ औं - Decent Work and Economic Growth
- ➔ ९ औं - Industry, Innovation, and Infrastructure
- ➔ १० औं - Reduced Inequalities
- ➔ ११ औं - Sustainable Cities and Communities
- ➔ १२ औं - Responsible Consumption and Production
- ➔ १३ औं - Climate Action
- ➔ १४ औं - Life Below Water
- ➔ १५ औं - Life on Land
- ➔ १६ औं - Peace, Justice, and Strong Institutions
- ➔ १७ औं - Partnerships for the Goals

323. सन् १९८७ मा ब्रुटल्याण्ड कमिसनले पेश गरेको प्रतिवेदनलाई के नामले चिनिन्छ?

[ना.सु. खुला, २०६९]

- a. एकमात्र पृथ्वी      b. हाम्रो साझा भविष्य      c. ब्रुटल्याण्ड प्रतिवेदन      d. वातावरण प्रति

- हाम्रो साझा भविष्य

★ ब्रुटल्याण्ड आयोग (Brundtland Commission) को प्रतिवेदनको बारेमा केहि जानकारी (जानी राखौं):

➔ प्रतिवेदनको नाम: "हाम्रो साझा भविष्य" (Our Common Future)

➔ प्रकाशित वर्ष : सन् १९८७

➔ आयोगको नाम: ब्रुटल्याण्ड आयोग (Brundtland Commission) (आधिकारिक रूपमा वातावरण र विकासमा विश्व

आयोग(The World Commission on Environment and Development))

➔अध्यक्षता: ग्रो हार्लेम ब्रुटल्याण्ड (Gro Harlem Brundtland)

➔प्राथमिक फोकस: दिगो विकास

324. दिगो विकास लक्ष्यसम्बन्धमा तलका मध्ये कुन सही छ?

क) दिगो विकास लक्ष्य सन् २०३० सम्म प्राप्त गरिसक्नु पर्नेछ।

ख) सहश्राब्दी लक्ष्य प्राप्त नगरेका देशले दिगो विकास लक्ष्य प्राप्त गर्न सक्दैनन्।

[रा.बी.क.लि. छैटौँ, २०८०/३/१३]

a. क सही, ख गलत

b. क गलत, ख सही

c. क सही, ख भन्न सकिन्न

d. दुवै सही

- क सही, ख गलत

325. UNO महासभाले सन् २०१५ मा पारित गरेको SDG Agenda तलका मध्ये कुन होइन?

[रा.बी.क.लि. पाँचौँ, २०७९/३/१७]

a. Zero hunger

b. Space research

c. Gender equality

d. Good health and well being

well being

- Space research

★ दिगो विकास लक्ष्यको सम्पूर्ण प्रथामिक लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔पहिलो - No Poverty

➔दोस्रो - Zero Hunger

➔तेस्रो - Good Health and Well-Being

- ➔ ४ औं - Quality Education
- ➔ ५ औं - Gender Equality
- ➔ ६ औं - Clean Water and Sanitation
- ➔ ७ औं - Affordable and Clean Energy
- ➔ ८ औं - Decent Work and Economic Growth
- ➔ ९ औं - Industry, Innovation, and Infrastructure
- ➔ १० औं - Reduced Inequalities
- ➔ ११ औं - Sustainable Cities and Communities
- ➔ १२ औं - Responsible Consumption and Production
- ➔ १३ औं - Climate Action
- ➔ १४ औं - Life Below Water
- ➔ १५ औं - Life on Land
- ➔ १६ औं - Peace, Justice, and Strong Institutions
- ➔ १७ औं - Partnerships for the Goals

326. दिगो विकास लक्ष्यका पाँच "P" मा तलको कुन पर्दैन?

[ज.उ.तथा प्र.क.लि. चौथो, २०८०२/२३]

a. People

b. Planet

c. Protection

d. Prosperity

- Protection

★ दिगो विकास लक्ष्यहरूको पाँच Ps निम्न (जानी राखौं):

➔ People: End poverty and hunger, ensuring dignity and equality.

➔ Planet: Protect the planet for present and future generations.

➔ Prosperity: Ensure prosperous and fulfilling lives in harmony with nature.

➔ Peace: Foster peaceful, just, and inclusive societies.

➔ Partnership: Mobilize global partnerships for sustainable development.

327. संयुक्त राष्ट्रसंघको ७० औं महासभाले घोषणा गरेको दिगो विकासका लक्ष्यहरूमा कतिवटा लक्ष्य र परिमाणात्मक लक्ष्यहरू निर्धारण गरिएका छन्?

[मा.वि. शिक्षक\_२०७९; खरिदार: २०७४]

a. १७ लक्ष्य १३४ परिमाणात्मक लक्ष्य

b. १७ लक्ष्य १६९ परिमाणात्मक लक्ष्य

c. १४ लक्ष्य १३४

परिमाणात्मक लक्ष्य

d. १४ लक्ष्य १६९ परिमाणात्मक लक्ष्य

- १७ लक्ष्य १६९ परिमाणात्मक लक्ष्य

★ संयुक्त राष्ट्रसंघको ७० औं महासभाले घोषणा गरेको दिगो विकासका लक्ष्यहरूको बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ ग्रहण मिति - सन् २०१५, सेप्टेम्बर २५

➔ द्वारा दत्तक - ७०औं संयुक्त राष्ट्र महासभा

➔ लक्ष्य - १७

➔ परिमाणात्मक लक्ष्यहरू - १६९

➔ एजेन्डा नाम - "Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development."

➔ समय अवधि - सन् २०१५ देखि २०३० सम्म

➔ मुख्य विषयवस्तुहरू: स्वास्थ्य, शिक्षा, स्वच्छ पानी र सरसफाइ, किफायती र स्वच्छ ऊर्जा, सभ्य काम र आर्थिक वृद्धि, उद्योग, नवप्रवर्तन, र पूर्वाधारसँग सम्बन्धित लक्ष्यहरू समावेश छन्।

328. संयुक्त राष्ट्र संघको कति औं महासभाले दिगो विकासका लक्ष्यहरू (SDGs) अनुमोदन गरेको थियो?

[लुम्बिनी, सहायक म.वि.नि. २०८०/२/१५]

a. ६९ औं

b. ७० औं

c. ७१ औं

d. ७२ औं

- ७० औं

★ जानी राखौं:

➔ संयुक्त राष्ट्र संघको कतिऔं महासभाले दिगो विकासका लक्ष्यहरू (SDGs) अनुमोदन गरेको - ७० औं

➔ दिगो विकास लक्ष्यहरू ग्रहण मिति - सन् २०१५, सेप्टेम्बर २५

➔ दिगो विकास लक्ष्यहरू पारित गर्ने संकल्प - "Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development"

Mock Tests

MCQs

Past Questions

Current Affairs

Study Notes



329. ब्रुटल्याण्ड कमिसनको नारा तलका मध्ये कुन हो?

[CTEVT, सहायक द्वितीय, २०७९/५/२८]

- a. "दिगो विकास, दिगो जीवन"      b. "एकमात्र पृथ्वी"      c. "हाम्रो साझा भविष्य"      d. "एक वातावरण, एक सोच"

- "हाम्रो साझा भविष्य"

★ ब्रुटल्याण्ड कमिसनको बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ ब्रुटल्याण्ड कमिसन (The Brundtland Commission) जसलाई आधिकारिक रूपमा वातावरण र विकासमा विश्व आयोग (World Commission on Environment and Development (WCED)) भनेर चिनिन्थ्यो। यो संयुक्त राष्ट्र संघ (United Nations) को एक उप-संगठन थियो जसले दिगो विकासको खोजीमा देशहरूलाई एकताबद्ध गर्ने उद्देश्य राखेको थियो।

➔ स्थापना: सन् १९८३

Study Notes

Current Affairs

Mock Tests

MCQs

GET IT ON  
Google Play

➔ विघटन: सन् १९८७

➔ पूर्व नाम: विश्व वातावरण र विकास आयोग (World Commission on Environment and Development (WCED))

➔ नारा: "हाम्रो साझा भविष्य"

➔ पहिलो अध्यक्ष: Gro Harlem Brundtland

330. संयुक्त राष्ट्र संघीय दिगो विकास आयोग कुन वर्ष स्थापना भएको हो?

[शाखा अधिकृत, २०७८/४/२३]

a. 1990 A.D.

b. 1992 A.D.

c. 1993 A.D.

d. 1994 A.D.

- 1992 A.D.

★ दिगो विकास सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्र संघको बारेमा विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ दिगो विकास सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्र संघ (The United Nations Commission on Sustainable Development (CSD)) को स्थापना - सन् १९९२

➔ प्रमुख संगठन - संयुक्त राष्ट्र आर्थिक तथा सामाजिक परिषद् (UN Economic and Social Council (ECOSOC))

➔ कार्य - यसलाई सन् १९९२ मा वातावरण र विकास/पृथ्वी शिखर सम्मेलन सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघीय सम्मेलनको नतिजाको निरीक्षण गर्ने जिम्मेवारी दिइएको थियो।

➔ दिगो विकास सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्र संघलाई सन् २०१३ मा दिगो विकाससम्बन्धी उच्चस्तरीय राजनीतिक फोरमले प्रतिस्थापन गरेको थियो।



331. पृथ्वीको मृगौला (Kidney of the Earth) भनेर निम्नमध्ये कुन क्षेत्रलाई चिनिन्छ?

[कोशी, सहायक म.वि.नि. २०८०/३/९]

a. हिमाली क्षेत्र

b. सिमसार क्षेत्र

c. महासागर

d. ताल पोखरी

- सिमसार क्षेत्र

★ केहि पर्यावरणीय क्षेत्रहरूको उपनाम (जानी राखौं):

➔ Lungs of the Earth - अमेजन वर्षावन

➔ Kidneys of the Earth - सिमसार क्षेत्र

➔ Rainforests of the Sea - Coral Reefs

➔ Nurseries of the Sea - Estuaries



Study Notes

Current Affairs

Past Questions

332. नेपालमा कति प्रकारका पारिस्थितिकीय प्रणाली रहेका छन्?

[गण्डकी, वन रक्षक, २०८०/४/२०; कोशी पाँचौं, २०७८/१२/२६]

a. ९९      b. ७५      c. ११८      d. १००

- ११८

★ जानी राखौं:

➔ वन तथा वातावरण मन्त्रालयको राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभागले पेश गरेको प्रतिवेदन अनुसार नेपालमा पाइने ११८ प्रकारका पारिस्थितिकीय प्रणालीहरू (Ecosystem) मध्ये ८० भन्दा बढी प्रकारका पारिस्थितिकीय प्रणालीलाई संरक्षित क्षेत्रहरूले समेटेको अनुमान छ।

333. आफ्नो खाना आफैं बनाउने वनस्पतिलाई के भनिन्छ?

[स्थानीय तह, अधिकृत छैटौं, २०७६]

a. उत्पादक      b. प्राथमिक उपभोक्ता      c. द्वितीय उपभोक्ता      d. तृतीय उपभोक्ता

- उत्पादक

★ खाद्य श्रृंखलामा जीवहरू (जानी राखौं):

➔ उत्पादक (Autotrophs): जीवहरू जसले सूर्यको प्रकाश (फोटोसिन्थेसिस मार्फत) वा रासायनिक ऊर्जा (केमोसिन्थेसिस मार्फत) प्रयोग गरेर आफ्नो खाना आफैं उत्पादन गर्दछ।

➔ उपभोक्ता (Heterotrophs):

\* प्राथमिक उपभोक्ता (Herbivores): उत्पादकहरूलाई खाने जीवहरू।

\* माध्यमिक उपभोक्ता (Carnivores and Omnivores): प्राथमिक उपभोक्ताहरू खाने जीवहरू।

\* तृतीयक उपभोक्ता: जीवहरू जसले माध्यमिक उपभोक्ताहरू खान्छ।

\* क्वाटरनरी उपभोक्ता: शीर्ष शिकारीहरू जसले तृतीयक उपभोक्ताहरू खान्छन् र कुनै प्राकृतिक शिकारीहरू छैनन्।

➔ विघटनकर्ता: जीवहरू जसले मरेका जैविक पदार्थ र फोहोरलाई खान्छन्, यसलाई सरल पदार्थहरूमा तोड्छन्।

334. दिगो विकास लक्ष्य-२ के सँग सम्बन्धित छ?

[कर्मचारी सञ्चय कोष, पाँचौं, २०८०/९/११]

a. भोकमरी अन्त्य  
आर्थिक बृद्धि

b. लैंगिक समानता

c. सबल पूर्वाधार निर्माण

d. दिगो

- भोकमरी अन्त्य

★ दिगो विकाश लक्ष्यका शिर्ष ५ लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔ पहिलो - सबै ठाउँबाट सबै प्रकारका गरिबी ेको अन्त्य गर्ने (No Poverty)

➔ दोस्रो - भोकमरीको अन्त्य गर्ने, खाद्य सुरक्षा तथा उन्नत पोषण सुनिश्चित गर्ने र दिगो कृषिको प्रवर्धन गर्ने (Zero Hunger)

➔ तेस्रो - सबै उमेर समुहका व्यक्तिका लागि स्वस्थ जीवन सुनिश्चित गर्दै समृद्ध जीवन प्रवर्धन गर्ने (Good Health and Well-Being)

➔ ४ औं - सबैका लागि समावेशी तथा समतामूलक गुणस्तरीय शिक्षा सुनिश्चित गर्ने र जीवनपर्यन्त सिकाइका अवसरहरू प्रवर्धन गर्ने (Quality Education)

➔ ५ औं - लैङ्गिक समानता हासिल गर्ने र सबै महिला, किशोरी र बालिकालाई सशक्त बनाउने (Gender Equality)



335. निम्नमध्ये कुन चाहिँ दिगो विकासको अवधारणा होइन?

[नायब सुब्बा, २०७१]

a. गुणस्तरीय विकास

b. अन्तरपुस्ता समन्वय

c. टिकाउ विकास

d. सहस्राब्दी विकास

- सहस्राब्दी विकास

336. दिगो विकास (Sustainable Development) का सम्बन्धमा सही उत्तर छान्नुहोस्।

a. वातावरणमैत्री विकास

b. कार्यमुखी आर्थिक विकास

c. भविष्यपरक दृष्टिकोण

d. आर्थिक पुनर्वितरण

[शाखा अधिकृत, २०७०]

a. (a) र (b) सही छन् र अन्य गलत छन्

b. (a) र (c) सही छन् र अन्य गलत छन्

c. सबै सही छन्

d. (a) सही छ र अन्य गलत छन्

- (a) र (c) सही छन् र अन्य गलत छन्

337. दिगो विकासका मुख्य तीन आयामहरू कुन-कुन हुन्?

[गण्डकी\_चौथो, २०७८/१०/८]

a. आर्थिक, सांस्कृतिक, सामाजिक

b. आर्थिक, सामाजिक, वातावरणीय

c. आर्थिक कानूनी,

वातावरणीय

d. आर्थिक, सामाजिक, शारीरिक

- आर्थिक, सामाजिक, वातावरणीय

★ दिगो विकासका आयामहरूको बारेमा केहि विस्तृत जानकारी (जानी राखौं):

➔ दिगो विकासको अवधारणालाई विकसित देशहरूमा दिगो उपभोग रिपोर्ट गर्ने ब्रन्डटल्याण्ड प्रतिवेदन (Brundtland Report) बाट नामाकरण गरिएको हो। सोही प्रतिवेदनले वातावरणीय, सामाजिक र आर्थिक दिगोपनका तीनवटा स्तम्भ वा सिद्धान्तहरू प्रस्तुत गर्‍यो, जसलाई ESG (Environmental, Social, Governance) पनि भनिन्छ।

➔ ब्रन्डटल्याण्ड प्रतिवेदन (Brundtland Report) को मूल शीर्षक - "हाम्रो साझा भविष्य" ("Our Common Future")

➔ दिगो विकासका तीन आयामहरू; सामाजिक ऐक्यबद्धता; वातावरणीय जिम्मेवारी र; आर्थिक दक्षता

338. स्थलीय पारिस्थितिक प्रणालीमा तलका मध्ये कुन चाहिँ पर्दैन ?

[सुदुरपश्चिम\_पाँचौं, २०७९/११/२७]

a. वन पारिस्थितिक प्रणाली

b. मरुभूमि पारिस्थितिक प्रणाली

c. जलीय पारिस्थितिक प्रणाली

d. पर्वतीय पारिस्थितिक प्रणाली

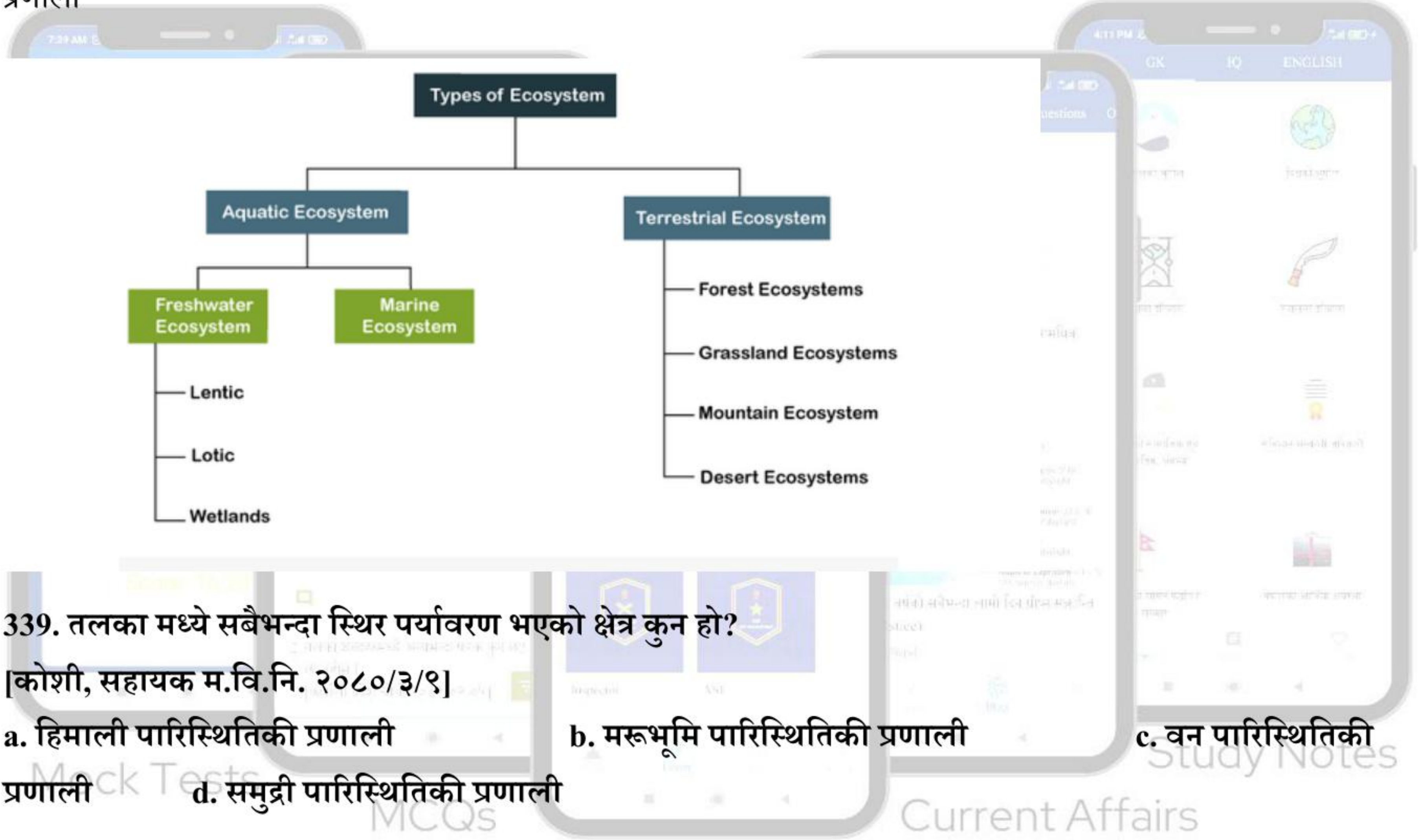
- जलीय पारिस्थितिक प्रणाली

★ केहि प्रमुख पारिस्थितिकी प्रणालीहरू (जानी राखौं):

➔ स्थलीय पारिस्थितिक प्रणाली - वन पारिस्थितिक प्रणाली, मरुभूमि पारिस्थितिक प्रणाली, घाँसे मैदान पारिस्थितिक प्रणाली, हिमाली पारिस्थितिक प्रणाली, टुन्ड्रा पारिस्थितिक प्रणाली

➔ जलीय पारिस्थितिक प्रणाली - समुद्री पारिस्थितिकी प्रणाली, ताजा पानी पारिस्थितिकी प्रणाली

➔ अन्य विशेषीकृत पारिस्थितिक प्रणाली - सिमसार भूमि पारिस्थितिकी प्रणाली, तटीय पारिस्थितिकी प्रणाली, ध्रुवीय पारिस्थितिकी प्रणाली



339. तलका मध्ये सबैभन्दा स्थिर पर्यावरण भएको क्षेत्र कुन हो?

[कोशी, सहायक म.वि.नि. २०८०/३/९]

a. हिमाली पारिस्थितिकी प्रणाली

b. मरुभूमि पारिस्थितिकी प्रणाली

c. वन पारिस्थितिकी प्रणाली

d. समुद्री पारिस्थितिकी प्रणाली

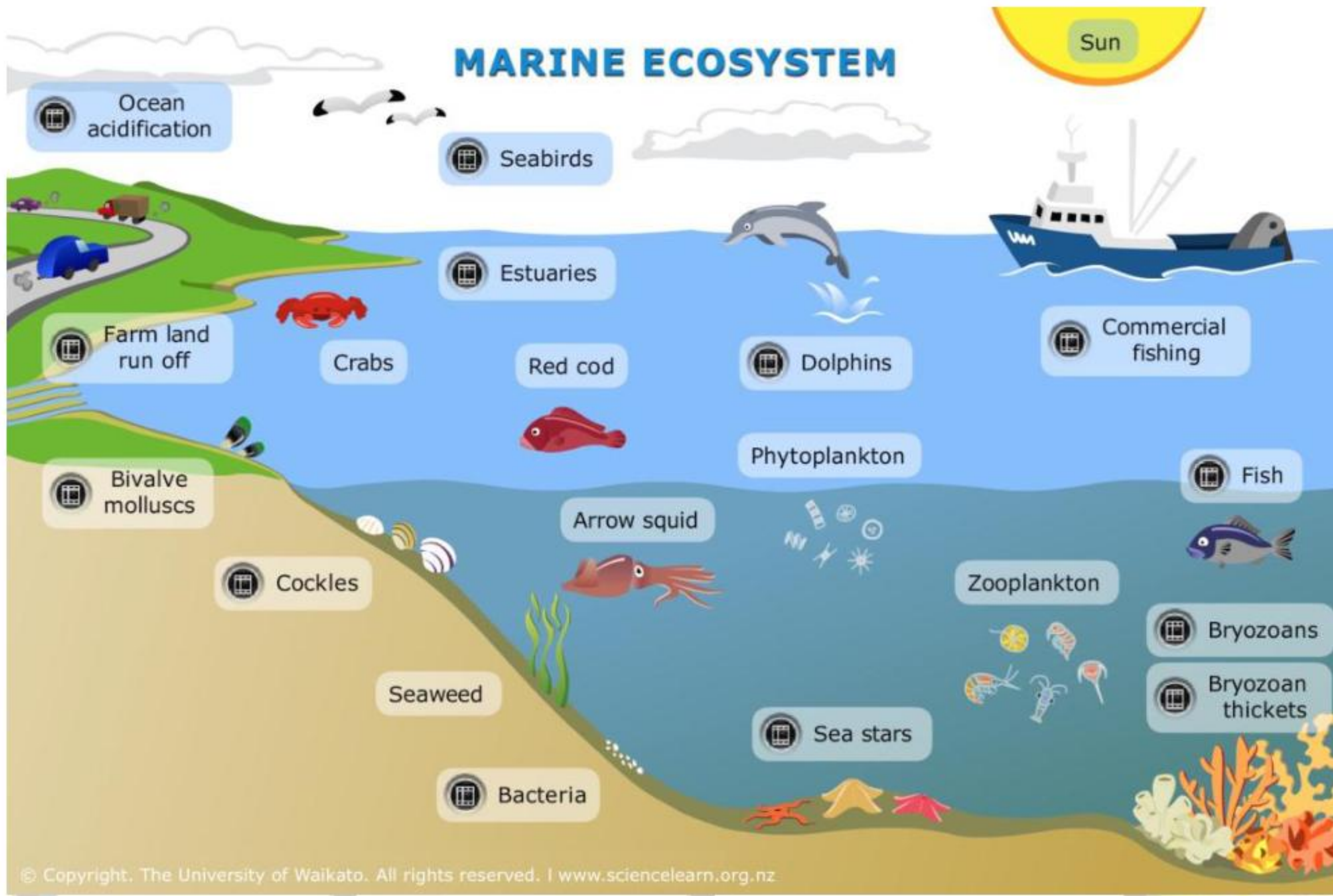
- समुद्री पारिस्थितिकी प्रणाली



★ जानी राखौं:

➔ सबैभन्दा स्थिर पर्यावरण भएको क्षेत्र - समुद्री पारिस्थितिकी प्रणाली

➔ सबैभन्दा अस्थिर पर्यावरण भएको क्षेत्र - हिमाली पारिस्थितिकी प्रणाली



340. दिगो विकास लक्ष्यको लक्ष्य नं. १ केसंग सम्बन्धित छ?

[CTEVT, सहायक द्वितीय, २०७९/५/२८]

- a. भोकमरी      b. गरिबी      c. शिक्षा      d. स्वास्थ्य

- गरिबी

★ दिगो विकाश लक्ष्यका शिर्ष ५ लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔ पहिलो - सबै ठाउँबाट सबै प्रकारका गरिबी ेको अन्त्य गर्ने (No Poverty)

➔ दोस्रो - भोकमरीको अन्त्य गर्ने, खाद्य सुरक्षा तथा उन्नत पोषण सुनिश्चित गर्ने र दिगो कृषिको प्रवर्धन गर्ने (Zero Hunger)

➔ तेस्रो - सबै उमेर समुहका व्यक्तिका लागि स्वस्थ जीवन सुनिश्चित गर्दै समृद्ध जीवन प्रवर्धन गर्ने (Good Health and Well-Being)

➔ ४ औं - सबैका लागि समावेशी तथा समतामूलक गुणस्तरीय शिक्षा सुनिश्चित गर्ने र जीवनपर्यन्त सिकाइका अवसरहरू प्रवर्धन गर्ने (Quality Education)

➔ ५ औं - लैङ्गिक समानता हासिल गर्ने र सबै महिला, किशोरी र बालिकालाई सशक्त बनाउने (Gender Equality)



341. दिगो विकासका १७ वटा लक्ष्यमध्ये ५ औं लक्ष्य के हो?

[खरिदार: २०७६]

- a. No Poverty land **b. Clean water and sanitation** **c. Gender equality** **d. Life on**

- Gender equality

Mock Tests

MCQs

Current Affairs

Study Notes

Past Questions

★ दिगो विकास लक्ष्यको ५ औं लक्ष्यले पछ्याउने लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔ पहिलो - No Poverty

➔ दोस्रो - Zero Hunger

➔ तेस्रो - Good Health and Well-Being

➔ ४ औं - Quality Education

➔ ५ औं - Gender Equality

342. निम्नमध्ये विश्व दिगो विकासको १२ औं लक्ष्य कुन हो?

[नायब सुब्बा, २०७४]

a. देशभित्रै वा देशहरू बीच रहेको असमानतालाई न्यून गर्ने बनाउने

c. दिगो उपभोग तथा उत्पादनको ढाँचा सुनिश्चित गर्ने प्रभावहरू विरुद्ध लड्न तत्काल कार्यवाही थाल्ने

- दिगो उपभोग तथा उत्पादनको ढाँचा सुनिश्चित गर्ने

b. शहरहरूलाई समावेश, सुरक्षित, सबल र दिगो  
d. जलवायु परिवर्तन तथा यसका

★ दिगो विकास लक्ष्यका १२ औं लक्ष्यलाई पछ्याउने लक्ष्यहरू (जानी राखौं):

➔ १३ औं - जलवायु परिवर्तन र यसको प्रभाव नियन्त्रण गर्न तत्काल पहल थाल्ने (Climate Action)

➔ १४ औं - दिगो विकासका लागि महासागर, समुद्र र समुद्री साधन स्रोतहरूको दिगो प्रयोग तथा संरक्षण गर्ने (Life Below Water)

➔ १५ औं - स्थलीय पर्यावरणको संरक्षण, पुनस्थापना र दिगो उपयोगको प्रवर्धन गर्ने, वनको दिगो व्यवस्थापन गर्ने, मरुभूमिकरण र भूक्षय रोक्ने तथा जैविक विविधताको संरक्षण गर्ने (Life on Land)

➔ १६ औं - दिगो विकासको लागि शान्तिपूर्ण र समावेशी समाजको प्रवर्धन गर्ने, सबैको न्यायमा पहुँच सुनिश्चित गर्ने र सबै तहमा

प्रभावकारी, जवाफदेही र समावेशी संस्थाको स्थापना गर्ने (Peace, Justice, and Strong Institutions)

➔ १७ औं - दिगो विकासका लागि विश्वव्यापी साझेदारी सशक्त बनाउने र कार्यान्वयनका लागि स्रोत साधन सुदृढ गर्ने (Partnerships for the Goal)



343. दिगो विकासको अवधारणा नेपालको कुनै आवधिक योजनाबाट ल्याइएको हो?

[ने. कृषि. अ. प. पाँचौं, लेखापाल, २०८०/८/१७]

a. छैटौं      b. सातौं      c. आठौं      d. नवौं

- आठौं

★ नझुकिनु होला:

➔ नेपालमा वातावरण र दिगो विकाससम्बन्धी व्यवस्था छैठौं योजनाबाट शुरु भएको हो।

➔ दिगो विकासको अवधारणा समावेश गरिएको नेपालको पहिलो योजना आठौं योजना हो।

344. नेपालले कहिलेसम्म दिगो विकासका लक्ष्य हासिल गर्ने उद्देश्य राखेको छ?

[अधिकृत क्याडेट: २०७९/३/२३]

a. सन् २०४०

b. सन् २०३०

c. सन् २०२४

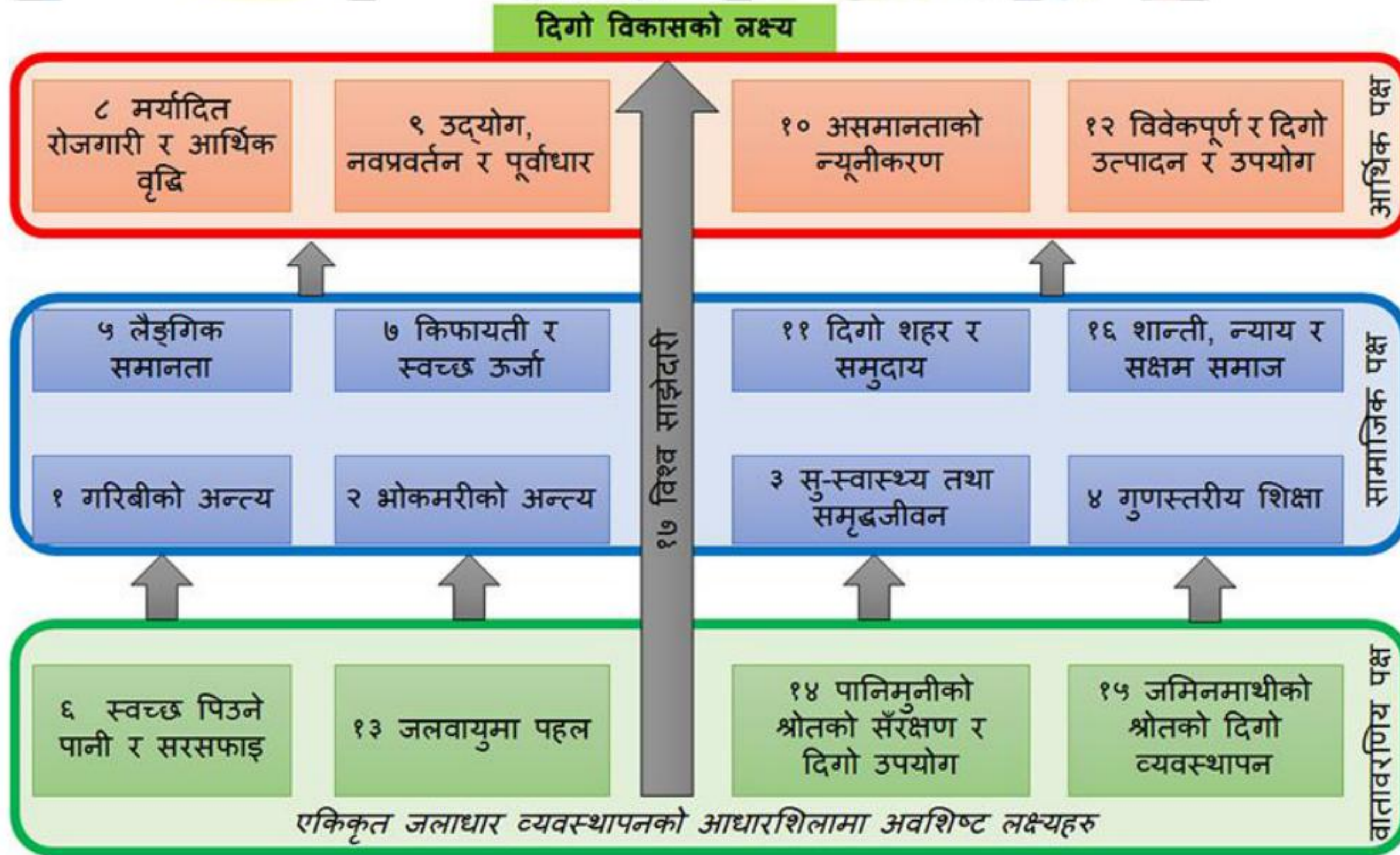
d. सन् २०२८

सन् २०३०

★ जानी राखौं:

→ नेपालले दिगो विकास लक्ष्यहरू सन् २०३० सम्म हासिल गर्ने उद्देश्य राखेको छ।

→ सामुन्द्रिक जैविक विविधता (लक्ष्य १४) बाहेक नेपालले १५९ परिमाणात्मक लक्ष्य, ४७९ जम्मा सुचकहरू लिएको छ र हाल परिमार्जन गरि ३०१ सुचक कायम गरेको छ।



345. प्राकृतिक स्रोतहरूलाई नबिगरिकन जे जस्तो अवस्थामा छ सोही अवस्थामा कायम राख्ने धारणालाई के भनिन्छ?

[बागमती पाँचौ, २०७९/११/२७]

Study Notes

t Affairs

a. निरपेक्ष संरक्षण  
न्यूनीकरण

b. सापेक्ष संरक्षण

c. वातावरण संरक्षण

d. प्राकृतिक प्रकोप

- निरपेक्ष संरक्षण

- ★ वातावरणीय व्यवस्थापन र दिगोपनसँग सम्बन्धित अन्य महत्वपूर्ण अवधारणाहरू (जानी राखौं):
- ➔ दिगो विकास - भविष्यका पुस्ताको आफ्नै आवश्यकताहरू पूरा गर्ने क्षमतामा सम्झौता नगरी वर्तमान आवश्यकताहरू पूरा गर्ने विकास,
- ➔ जलवायु परिवर्तन न्यूनीकरण - विश्वव्यापी तापमान वृद्धि सीमित गर्न हरितगृह ग्यासहरूको उत्सर्जनलाई कम गर्ने वा रोक्नको लागि प्रयास,
- ➔ परिपत्र अर्थव्यवस्था - अपशिष्ट उन्मूलन र पुनः प्रयोग, मर्मत, र नवीकरण गर्ने सिद्धान्तहरू मार्फत स्रोतहरूको निरन्तर प्रयोग गर्ने उद्देश्य राखिएको आर्थिक प्रणाली,
- ➔ वातावरणीय न्याय - वातावरणीय कानून, नियम र नीतिहरूको सन्दर्भमा जात, रंग, राष्ट्रिय मूल वा आम्दानी बाहेक सबै मानिसहरूको उचित व्यवहार र अर्थपूर्ण संलग्नता,
- ➔ प्रदूषण रोकथाम - उत्पादन प्रक्रियाहरू परिमार्जन गरेर, गैर-विषाक्त वा कम-विषाक्त पदार्थहरूको प्रयोगलाई प्रवर्द्धन गरेर, र स्रोतहरूको संरक्षण गरेर स्रोतमा फोहोर घटाउने वा हटाउने धारणा,
- ➔ दिगो कृषि - पर्यावरण अनुकूल, आर्थिक रूपमा व्यवहार्य र सामाजिक रूपमा उत्तरदायी खेती गर्ने अभ्यास,
- ➔ शहरी दिगोपन - पर्यावरणीय रूपमा दिगो, आर्थिक रूपमा समृद्ध र सामाजिक रूपमा समावेशी शहरी क्षेत्रहरूको विकास गर्ने धारणा,

346. Blue Planet पुरस्कार केसँग सम्बन्धित छ?

[प्रदेश नं १ महिला सहायक ४ औं तह; बागमती प्रदेश चौथो: २०७८ चैत्र ५; कोशी प्रदेश महिला सहायक चौथो तह २०७८ चैत्र ५; वागमती पाँचौ तह २०७८/११/०७]

a. वातावरण

b. अर्थशास्त्र

c. राजनीति

d. भूविज्ञान

- वातावरण

★ केहि प्रतिष्ठित पर्यावरण पुरस्कारहरु (जानी राखौं):

- ➔ Goldman Environmental Prize - यो पुरस्कारले विश्वका छ वटा महादेशका प्रत्येक क्षेत्रका तल्लो तहका वातावरणीय कार्यकर्ताहरूलाई सम्मान गर्छ।
- ➔ Right Livelihood Award - यो पुरस्कार आज हामीले सामना गर्ने सबैभन्दा जरुरी चुनौतिहरूको व्यावहारिक र उदाहरणीय जवाफ प्रदान गर्नेहरूलाई सम्मान र समर्थन गर्ने अन्तर्राष्ट्रिय पुरस्कार हो।
- ➔ Stockholm Water Prize - पानी सम्बन्धी गतिविधिहरूमा उत्कृष्ट उपलब्धिहरूको लागि वार्षिक रूपमा पुरस्कृत,
- ➔ Champions of the Earth - संयुक्त राष्ट्रसंघको सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान, यसले सरकार, नागरिक समाज र निजी क्षेत्रका उत्कृष्ट अग्रजहरूलाई मान्यता दिन्छ जसका कार्यहरूले वातावरणमा सकारात्मक प्रभाव पारेको छ।
- ➔ Edison Award - नवीनतामा उत्कृष्टताको सम्मान,
- ➔ Global Energy Prize - यो पुरस्कारले ऊर्जा दक्षता प्रवर्द्धन गर्न र वातावरणीय प्रभाव कम गर्न ऊर्जा अनुसन्धान र प्रविधिमा उत्कृष्ट उपलब्धिहरूलाई सम्मान गर्दछ।
- ➔ Glinka World Soil Prize - वातावरण संरक्षण, खाद्य सुरक्षा र गरिबी निवारणमा प्रत्यक्ष योगदान,
- ➔ Ramsar Wetland Conservation Award - सिमसारको बुद्धिमानी उपयोग र संरक्षण प्रवर्द्धनमा सरकार, संस्था र व्यक्तिहरूको काम,
- ➔ Tyler Prize for Environmental Achievement - पर्यावरण विज्ञान, पर्यावरण स्वास्थ्य, र ऊर्जा



347. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

[शाखा अधिकृत: २०७२]

विश्व वातावरण दिवसका नारा

- Small Islands and Climate Change
- Green Economy: Does it include you?
- Many Species One Planet. One Future
- Seven Billion Dreams, One Planet; Consume with Care
- Think. Eat. Save

वर्ष

1. 2015 AD

2. 2014 AD

3. 2013 AD

4. 2012 AD

5. 2010 AD

a. a-4, b-2, c-5, d-1, e-3

b. a-2, b-4, c-1, d-5, e-3

c. a-2, b-4, c-5, d-1, e-3

d. a-3, b-4, c-5, d-1, e-2

a-2, b-4, c-5, d-1, e-3



Mock Tests

MCQs

Past Questions

Current Affairs

Study Notes