

शाखा अधिकृत साप्ताहिक अभ्यास परीक्षा प्रथम पत्र  
रा.प. तृतीय वा शाखा अधिकृत सरह

Date: 2026/06/13

1. जापानको इतिहासमा पहिलो पटक महिला प्रधानमन्त्री बन्न सफल नेतृ को हुन् ?

- A. कातायामा साचुकी
- B. ओनोडा किमी
- C. ताकाची सानाए
- D. ओनोडा किमी

**Correct Answer: C**



Explanation:

- जापानको इतिहासमा पहिलो पटक महिला प्रधानमन्त्री बन्न सफल नेतृ: सानेई ताकाइची (Sanae Takaichi)
- सन् २०२५ अक्टोबर २१ मा संसद्को तल्लो सदनले उहाँलाई प्रधानमन्त्रीमा निर्वाचित गरेको,

- राजनीतिक आबद्धता: उनी जापानको सत्तारूढ दल लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (LDP) की अध्यक्ष
- उपनाम: आफ्नो दृढ विचार र कठोर नीतिका कारण उनलाई जापानको 'आइरन लेडी' (Iron Lady) भनेर पनि चिनिने,

2. १०० वटा अन्तर्राष्ट्रिय टी-२० (T20I) खेल खेल्ने पहिलो नेपाली खेलाडी बन्दै ऐतिहासिक कीर्तिमान कायम गर्ने क्रिकेटर को हुन्?

- A. रोहित पौडेल
- B. कुशल भुर्तेल
- C. दीपेन्द्र सिंह ऐरी
- D. सोमपाल कामी

**Correct Answer: C**



Explanation:

- ✓ नेपाली क्रिकेट टोलीका कप्तान तथा अलराउन्डर दीपेन्द्र सिंह ऐरी (Dipendra Singh Airee) १००

वटा अन्तर्राष्ट्रिय टी-२० (T20I) खेल खेल्ने पहिलो नेपाली खेलाडी बनेका,

✓ सिंगापुरमा आयोजित सन् २०२६ को एसियाली खेलकुद छनोट प्रतियोगितामा हडकड विरुद्ध मैदानमा उत्रिएसँगै उनले यो ऐतिहासिक कीर्तिमान हासिल गरेका,

3. हालै (२०८३ जेठ ३ गते) विश्वभरका महिला आरोहीहरूमध्ये सबैभन्दा धेरै पटक (११ औं पटक) सगरमाथा आरोहण गर्ने ऐतिहासिक कीर्तिमान कसले कायम गरेको छ?

- A. फुन्जो लामा
- B. लाक्पा शेर्पा
- C. पासाङ ल्हामु शेर्पा
- D. डिकी शेर्पा

**Correct Answer: B**

Explanation:

- ✓ महिला तर्फको विश्व कीर्तिमानी सगरमाथा आरोही: लाक्पा शेर्पा
- ✓ आरोहण संख्या: ११ पटक
- ✓ आरोहण मिति: ७ मे २०२६ (संवत् २०८३ जेठ ३ गते)
- ✓ लाक्पा शेर्पाको उपनाम: "माउन्टेन क्विन (Mountain Queen)"



4. परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय (बोर्ड) ले २०८२ को SEE परीक्षा सकिएको कति दिनमा नतिजा सार्वजनिक गरेर नयाँ रेकर्ड कायम गरेको हो?

- A. १५ दिनमा
- B. २९ दिनमा
- C. ४५ दिनमा
- D. ६० दिनमा

**Correct Answer: B**

Explanation:

- ✓ परीक्षा अवधि: २०८२ चैत १९ देखि २९ गतेसम्म
- ✓ कुल सहभागी परीक्षार्थी: ४,३०,६६७
- ✓ उत्तीर्ण विद्यार्थी संख्या: २,८४,१६० जना (६५.९८ प्रतिशत)
- ✓ अनुत्तीर्ण (ननग्रेडेड) संख्या: १,४६,५०७ जना
- ✓ २०८० मा ४८% र २०८१ मा ६१.८१% उत्तीर्ण भएकोमा यस वर्ष ६५.९८% पुगेर नतिजामा सुधार आएको,
- ✓ परीक्षा सकिएको मात्र २९ दिनमा नतिजा सार्वजनिक गरी बोर्डले इतिहासमै सबैभन्दा छोटो अवधिमा नतिजा निकालेको रेकर्ड कायम गरेको,

## 5. आम निर्वाचन २०८२ पश्चात् नेपालको संसदीय इतिहासमा पहिलो पारलैंगिक (Transgender) महिला सांसद को बनेकी छन्?

- A. सीता वादी
- B. अनुष्का श्रेष्ठ
- C. भूमिका श्रेष्ठ
- D. चन्द्रकला पौडेल

Correct Answer: C



Explanation:

- ✓ आम निर्वाचन २०८२ पश्चात् नेपालको संसदीय इतिहासमा पहिलो पारलैंगिक (Transgender) महिला सांसद भूमिका श्रेष्ठ बनेकी,
- ✓ उनी राष्ट्रिय स्वतन्त्र पार्टी (रास्वपा) को तर्फबाट प्रतिनिधि सभा सदस्य (सांसद) बनेकी,
- ✓ रास्वपाले उनलाई समानुपातिक निर्वाचन प्रणाली अन्तर्गत आदिवासी-जनजाति महिला क्लस्टरको बन्दसूचीबाट सांसद चयन गरेको,
- ✓ बृहत् यौनिक तथा लैंगिक अल्पसंख्यक (LGBTQ+) समुदायबाट संसदमा पुग्ने भने उनी दोस्रो व्यक्ति - यसअघि २०६४ सालको संविधान सभामा निलहिरा समाजका संस्थापक सुनिलबाबु पन्त पहिलो समलिंगी पुरुष सांसद बनेका,

## 6. "रेडबुल शिलापत्र वर्षव्यक्ति २०८२" को रूपमा कसलाई घोषणा गरिएको छ?

- A. गगनकुमार थापा
- B. सुशीला कार्की
- C. मीनबहादुर गुरुङ
- D. बालेन्द्र शाह 'बालेन'

Correct Answer: D



Explanation:

- ✓ वर्षव्यक्ति घोषित पात्र: प्रधानमन्त्री वालेन्द्र शाह 'बालेन'
- ✓ घोषणा मिति: वि.सं. २०८३ वैशाख १४
- ✓ वर्षव्यक्ति छनोटको आधार: २०८२ सालभरका राजनीतिक तथा सामाजिक घटना र व्यक्तिगत प्रभाव,
- ✓ वर्षव्यक्ति छनोट प्रक्रिया: ५ जनाको मनोनयन सूचीमध्येबाट दर्शकको भर्चुअल मतदान (गुगल फारम) मार्फत,
- ✓ यस वर्षको मनोनयनमा बालेनसँगै अन्य ४ प्रभावशाली व्यक्तिहरू पनि परेका; सुशीला कार्की (पूर्वप्रधानमन्त्री), गगनकुमार थापा (नेपाली कांग्रेसका नेता), सुधन गुरुङ (जेन-जी आन्दोलनका अगुवा) र मीनबहादुर गुरुङ (उद्यमी)
- ✓ कुल प्राप्त मत: ५५,९५७ (देशविदेशबाट)
- ✓ बालेनले प्राप्त गरेको मत: ३४,९९४ (कुल मतको ६२.५४ प्रतिशत)

---

7. नेपालको न्यायिक इतिहासमा दोस्रो महिला नेतृत्वको रूपमा सर्वोच्च अदालतको कामु (कायममुकायम) प्रधानन्यायाधीश को नियुक्त भएका/भएकी हुन्?

- A. सरिता मोहन
- B. सुशीला कार्की
- C. सपना प्रधान मल्ल
- D. कल्पना क्षेत्री

**Correct Answer: C**



Explanation:

- ✓ प्रधानन्यायाधीश प्रकाशमानसिंह राउत ६५ बर्से उमेर हदका कारण अवकाश भएपछि वरिष्ठतम न्यायाधीश मल्लले कामु प्रधान न्यायाधीशको रूपमा जिम्मेवारी समाल्नु भएको हो ।
- ✓ उहाँ विसं २०७३ साउन १७ मा सर्वोच्च अदालतको न्यायाधीश पदमा नियुक्त हुनुभएको थियो ।
- ✓ नेपाल ल क्याम्पसबाट कानुनमा स्नातक गरेकी मल्लले दिल्ली विश्वविद्यालयमा कानुनमै स्नातकोत्तर तथा अमेरिकाको हार्वर्डबाट जनप्रशासनमा स्नातकोत्तर गर्नुभएको छ ।

8. वि.सं. २०८२ चैत २२ को प्रतिनिधि सभा बैठकद्वारा सभामुखमा पदमा कसलाई चयन गरियो?

- A. डोलप्रसाद (डिपी) अर्याल
- B. कृष्णगोपाल श्रेष्ठ
- C. अग्निप्रसाद सापकोटा
- D. इन्दिरा राना मगर

**Correct Answer: A**

१. कृष्णप्रसाद भट्टराई (विसं २०१५)	२. दमननाथ ढुङ्गाना (विसं २०४८)
३. रामचन्द्र पौडेल (विसं २०५१)	४. तारानाथ रानाभाट (विसं २०५६)
५. सुवास नेम्वाङ (विसं २०६३, २०६५, २०७०)	६. ओनसरी घर्ती (विसं २०७२)
७. कृष्णबहादुर महारा (विसं २०७४)	८. अग्निप्रसाद सापकोटा (विसं २०७५)
९. देवराज घिमिरे (विसं २०७९)	१०. डोलप्रसाद (डिपी) अर्याल (विसं २०८२)

Explanation:

- ✓ अन्य दलबाट कुनै उम्मेदवारी नपरेपछि उहाँ उक्त पदमा निर्विरोध निर्वाचित हुनुभएको हो ।
- ✓ १० औं सभामुखको रूपमा निर्वाचित अर्याललाई राष्ट्रपति रामचन्द्र पौडेलद्वारा राष्ट्रपति भवन शीतल निवासमा पद तथा गोपनीयताको शपथ गराइएको हो ।
- ✓ काठमाडौं निर्वाचन क्षेत्र नम्बर-९ बाट सांसद निर्वाचित अर्यालले यसअघि नेपाल सरकारको 'श्रम, रोजगार तथा सामाजिक सुरक्षा मन्त्री' को जिम्मेवारीसमेत समाल्नु भएको थियो ।
- ✓ पहिलो सभामुख : कृष्णप्रसाद भट्टराई
- ✓ पहिलो महिला सभामुख : ओनसरी घर्तीमगर

**९. तल दिइएका भनाइमा ठीक, गलत के हुन्, छुट्याउनुहोस् ।**

१. दाँत माइने आधुनिक टुथब्रसको आविष्कार चीनमा भएको हो।
२. संसारको सबैभन्दा सानो फूल "Duck Weed" लाई मानिन्छ।
३. पहिलो इन्टरनेट वेबसाइट सन् १९९० मा प्रयोगमा ल्याइएको हो।
४. गिरफ्तार गरी कानूनी कारबाहीमा पारिएकी भारतीय कुटनीतिज्ञ देवयानी खोबरागढे हुन्।

[शाखा अधिकृत, २०७०]

- A. 1 ठीक अरू गलत
- B. 1 र 2 ठीक, 3 र 4 गलत
- C. 1, 2, 3 ठीक र 4 गलत
- D. 1, 2, 4 ठीक र 3 गलत

**Correct Answer: D**

10. "I-FAMILIA" ग्लोबल डाटावेस विश्वको कुन निकायले विकास गरेको र प्रयोगमा ल्याएको हो ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७८।४।२३]

- A. इटरपोल (INTERPOL)
- B. विश्व व्यापार संगठन (World Trade Organization)
- C. अन्तर्राष्ट्रिय मुद्रा कोष (International Monetary Fund)
- D. विश्व वन्यजन्तु कोष (World Wildlife Fund)

**Correct Answer: A**



**I-FAMILIA**  
Identifying Missing Persons Globally Through  
International DNA Kinship Matching



Explanation:

➡ "I-FAMILIA" ग्लोबल डाटाबेस इंटरपोल (Interpol) ले विकास गरेको र प्रयोगमा ल्याएको हो। यो डाटाबेस विशेष गरी हराएका व्यक्तिहरूको पहिचान र उनीहरूको परिवारका सदस्यहरूको खोजीमा सहयोग पुर्याउनका लागि बनाइएको हो। "आई-फेमिलिया" डाटाबेसले विश्वभरका प्रहरी संस्थाहरूलाई हराएका व्यक्तिहरूको बारेमा जानकारी साझा गर्न र तिनीहरूको खोजीमा सहकार्य गर्न मद्दत गर्दछ।

---

## 11. पूर्वदेखि पश्चिम देशान्तरको आधारमा निम्न क्षेत्रीय सहयोग संगठनहरूको भौगोलिक अवस्थितिको क्रम कुन सही हो? [शाखा अधिकृत, २०७०]

- A. युरोपियन युनियन, आसियान, सार्क, ओपेक
- B. आसियान, सार्क, ओपेक, युरोपियन युनियन
- C. सार्क, आसियान, युरोपियन युनियन, ओपेक
- D. आसियान, ओपेक, सार्क, युरोपियन युनियन

**Correct Answer: B**

Explanation:

★ Explanation:

➡ आसियान (ASEAN): Located in Southeast Asia, it is the easternmost organization among the listed ones.

➡ सार्क (SAARC): This organization is situated in South Asia, to the west of ASEAN.

➡ ओपेक (OPEC): The Organization of the Petroleum Exporting Countries is primarily located in the Middle East and parts of Africa, which places it further west than SAARC.

➡ युरोपियन युनियन (EU): The European Union is located in Europe, which is the westernmost among these organizations.

---

## 12. अन्तर्राष्ट्रिय फौजदारी अदालतको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ? [लुम्बिनी, सहायक म.वि.नि. २०८०/०२/१५]

- A. अमेरिका
- B. फ्रान्स
- C. जर्मनी
- D. नेदरल्याण्ड

**Correct Answer: D**



Explanation:

- ★ तथ्यपत्र: अन्तर्राष्ट्रिय फौजदारी अदालत (ICC)
- ➡ पूर्ण नाम: अन्तर्राष्ट्रिय फौजदारी अदालत (International Criminal Court)
- ➡ स्थापना: १ जुलाई २००२
- ➡ मुख्यालय: हेग, नेदरल्याण्ड
- ➡ भाषा: अंग्रेजी, फ्रेन्च
- ➡ सदस्य राष्ट्रहरू: १२३
- ➡ अन्तर्राष्ट्रिय फौजदारी अदालतको मुख्य उद्देश्य जन-नरसंहार, मानवता विरुद्धका अपराध, युद्ध अपराध र आक्रमणका अपराधहरूमा अभियुक्तहरूलाई न्यायको कठघरामा उभ्याउनु हो।

13. पेट्रोलियम पदार्थ निर्यातक मुलुकहरूको संगठन (OPEC) कहिले स्थापना भएको हो?  
[अधिकृत क्याडेट, २०७९/०३/२३]

- A. September 1960
- B. October 1959
- C. January 1961
- D. September 1965

**Correct Answer: A**

Explanation:

★पेट्रोलियम पदार्थ निर्यातक मुलुकहरूको संगठन (OPEC) को बारेमा तथ्यपत्र:

➡पूर्ण नाम: पेट्रोलियम पदार्थ निर्यातक मुलुकहरूको संगठन (Organization of the Petroleum Exporting Countries)

➡स्थापना: १४ सेप्टेम्बर १९६०

➡मुख्यालय: भियना, अस्ट्रिया

➡भाषा: अंग्रेजी

➡सदस्य राष्ट्रहरू: १५

➡OPEC को मुख्य उद्देश्य सदस्य राष्ट्रहरू बीच समन्वय र सहकार्य गर्नु, तेल बजारको स्थिरता सुनिश्चित गर्नु, र उपभोक्ताहरूलाई कुशल, आर्थिक र नियमित पेट्रोलियमको आपूर्ति सुनिश्चित गर्नु हो।

14. जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस्

[खा. व्य. तथा व्या. क.लि. पाँचौं, २०८०/०२/२६]

- A. क-३, ख-२, ग-१, घ-४
- B. क-४, ख १, ग-२, घ ३
- C. क. १, ख २, ग-४, घ-३
- D. क-४, ख-२, ग-१, घ-३

**Correct Answer: D**

## 15. इन्सुलिन कुन रोगसँग सम्बन्धित छ?

[गण्डकी चौथो, २०७८/१०/१८]

- A. रक्तचाप
- B. क्यान्सर
- C. ग्याष्ट्रिक
- D. मधुमेह

**Correct Answer: D**



### Explanation:

इन्सुलिन मधुमेहसँग सम्बन्धित छ। मधुमेह एक यस्तो रोग हो जसमा शरीरले पर्याप्त इन्सुलिन उत्पादन गर्न सक्दैन वा इन्सुलिनलाई सही तरिकाले प्रयोग गर्न सक्दैन। यसले रगतमा ग्लुकोजको स्तर बढ्न सक्छ, जसले विभिन्न स्वास्थ्य समस्याहरू निम्त्याउन सक्छ। विशेष गरी, टाइप १ र टाइप २ मधुमेह इन्सुलिनको कमी वा प्रतिरोधसँग सम्बन्धित छन्।

➡ टाइप १ मधुमेह: यो प्रायः बच्चाहरूमा देखिन्छ र शरीरले इन्सुलिन उत्पादन गर्न असफल हुन्छ।

➡ टाइप २ मधुमेह: यो वयस्कहरूमा सामान्यतया देखिन्छ र यसमा इन्सुलिन प्रतिरोधको समस्या हुन्छ,

जसले गर्दा शरीरले पर्याप्त इन्सुलिन उत्पादन गर्न सक्दैन।

इन्सुलिनको कमी हुँदा शरीरका कोषहरूमा ग्लुकोज पुग्न सक्दैन, जसले मधुमेहको लक्षण र जटिलताहरू निम्त्याउँछ।

---

16. समूह I र II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्  
[शाखा अधिकृत, २०७१]

- A. a-1, b-2, c-3, d-4
- B. a-1, b-4, c-3, d-2
- C. a-3, b-4, c-2, d-1
- D. a-1, b-4, c-2, d-3

**Correct Answer: C**

---

17. मानव मस्तिष्कको पहिलोपटक सिटी स्क्यान (CT Scan) कहिले गरिएको थियो?  
[रा.बी.क.लि. पाँचौं, २०७९/०३/१७]

- A. सन् १९६१
- B. सन् १९७१
- C. सन् १९८१
- D. सन् १९९१

**Correct Answer: B**



Explanation:

- ➔ मानव मस्तिष्कको पहिलो CT स्क्यान अक्टोबर १, १९७१ मा गरिएको,
- ➔ विम्बल्डन, लन्डनको एटकिन्सन मोर्ले अस्पतालमा भएको,

**18. कार्ट (CAR-T) के रोगसँग सम्बन्धित छ?**  
[स्थानीय तह, चौथो, २०७६]

- A. वातावरण
- B. क्यान्सरको उपचार
- C. कम्प्युटर प्रोग्रामिङ
- D. मोबाइल कम्पनी

**Correct Answer: B**

Explanation:

- ➔ CAR-T सेल थेरापी मुख्यतया हेमेटोलोजिकल घातक रोगहरूको उपचारसँग सम्बन्धित छ, विशेष गरी

केही प्रकारका रक्त क्यान्सरहरू जस्तै तीव्र लिम्फोब्लास्टिक ल्युकेमिया (ALL) र B-cell lymphoma

---

## 19. अस्पतालमा डाँक्टरसँग लाग्ने डरलाई के भनिन्छ?

[शाखा अधिकृत, २०७५]

- A. Doctophobia
- B. Lalophobia
- C. Iatrophobia
- D. Thalassophobia

**Correct Answer: C**

Explanation:

★ केहि व्यापक रूपमा ज्ञात फोबियाहरू (जानी राखौं:)

- ➔ Arachnophobia: Fear of spiders
- ➔ Ophidiophobia: Fear of snakes
- ➔ Acrophobia: Fear of heights
- ➔ Agoraphobia: Fear of open or crowded spaces
- ➔ Cynophobia: Fear of dogs
- ➔ Astraphobia: Fear of thunder and lightning
- ➔ Claustrophobia: Fear of confined space
- ➔ Mysophobia: Fear of germs or dirt
- ➔ Aerophobia: Fear of flying
- ➔ Trypophobia: Fear of clusters of holes or patterns



---

## 20. RDT को पुरा रूप तलका मध्ये कुन हो ?

[लुम्बिनी, सहायक\_म.वि.नि. २०८०/०२/१५]

- A. Red Diagnostic Test
- B. Rapid Diagnostic Trial
- C. Rapid Diagnostic Test
- D. Red Diagnostic Trial

**Correct Answer: C**

Explanation:

★ Here are some major abbreviations along with their full forms:

- ➔ PCR - Polymerase Chain Reaction
- ➔ ELISA - Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
- ➔ CT scan - Computed Tomography Scan
- ➔ MRI - Magnetic Resonance Imaging
- ➔ HIV - Human Immunodeficiency Virus
- ➔ AIDS - Acquired Immunodeficiency Syndrome
- ➔ WHO - World Health Organization
- ➔ CDC - Centers for Disease Control and Prevention
- ➔ NCD - Non-Communicable Disease
- ➔ VDRL - Venereal Disease Research Laboratory



---

21. उत्पादन क्षमताको आधारमा ठूलोबाट सानो जलविद्युत आयोजनाको कम कुन चाहिँ सही हो?

[शाखा अधिकृत, २०७१]

- A. कालीगण्डकी, मस्र्याङ्दी, खिम्ती, चिलिमे, भोटेकोशी
- B. कालीगण्डकी, भोटेकोशी, खिम्ती, मस्र्याङ्दी, चिलिमे
- C. कालीगण्डकी, मस्र्याङ्दी, खिम्ती, भोटेकोशी, चिलिमे
- D. मस्र्याङ्दी, कालीगण्डकी, चिलिमे, खिम्ती, भोटेकोशी

**Correct Answer: C**

---

22. विदेशी र नेपालीहरूको संयुक्त लगानी गरी सञ्चालन भएको नेपालको पहिलो बैंकको नाम के हो?

[शाखा\_अधिकृत, २०७३]

- A. नेपाल अरब बैंक लि. (नबिल बैंक)
- B. नेपाल SBI बैंक लि.
- C. हिमालयन बैंक लि.
- D. नेपाल बंगलादेश बैंक लि

**Correct Answer: A**

Explanation:

➡ विदेशी र नेपालीको संयुक्त लगानीमा नेपालमा सञ्चालित पहिलो बैंक नेपाल अरब बैंक लिमिटेड हो, जसलाई अहिले नबिल बैंक लिमिटेड भनिन्छ। सन् १९८० को दशकमा अर्थतन्त्रको उदारीकरणपछि बैंकिङ क्षेत्रमा निजी र विदेशी लगानीको प्रवेशलाई चिन्ह लगाउँदै नेपालमा पहिलो विदेशी संयुक्त उद्यम बैंकको रूपमा सन् १९८४ मा स्थापना भएको थियो।

23. आर्थिक सर्वेक्षण २०८२/०८३ अनुसार चालु आर्थिक वर्षका लागि नेपालको औसत आर्थिक वृद्धिदर कति प्रतिशत रहने अनुमान गरिएको छ?

- A. ३.१ %
- B. ४.४३ %
- C. ३.८५ %
- D. ५.१ %

**Correct Answer: C**

Explanation:

नेपालको आर्थिक वृद्धिदर (आ.व. २०८२/८३):

- कुल आर्थिक वृद्धिदर (प्रारम्भिक अनुमान): ३.८५ %
- गत आर्थिक वर्ष (२०८१/८२) को वृद्धिदर: ४.४३ %

- कृषि क्षेत्रको वृद्धिदर: १.५८ %
- गैर-कृषि क्षेत्रको वृद्धिदर: ४.५४ %
- प्राथमिक क्षेत्र (Primary Sector) को वृद्धिदर: १.६३ %
- द्वितीयक क्षेत्र (Secondary Sector) को वृद्धिदर: ५.७७ %
- सेवा क्षेत्र (Service Sector) को वृद्धिदर: ४.२१ %
- आधारभूत मूल्यमा आर्थिक वृद्धिदर: ३.६८ %

24. आर्थिक वर्ष २०८२/८३ को प्रारम्भिक अनुमान अनुसार नेपालको कुल गार्हस्थ्य उत्पादन (GDP) मा कृषि क्षेत्रको योगदान कति प्रतिशत रहने अनुमान छ?

- A. २४.५ %
- B. २४.० %
- C. २५.० %
- D. २६.६ %

**Correct Answer: B**

Explanation:

अर्थतन्त्रमा कृषि क्षेत्रको योगदान (आ.व. २०८२/८३)

सूचक / विवरण	तथ्याङ्क / स्थिति
जीडीपीमा योगदान (प्रारम्भिक अनुमान)	२४.० % (२४.०३ %)
कृषि क्षेत्रको आर्थिक वृद्धिदर	१.५८ %
विगत १० वर्षको औसत योगदान	२५.० %
गत आर्थिक वर्ष (२०८१/८२) को योगदान	२४.५ %

कृषि कार्यमा संलग्न परिवार	६२.० %
----------------------------	--------

25. चालु आर्थिक वर्ष २०८२/८३ मा उत्पादनमूलक उद्योग (Manufacturing) हरूको कुल मूल्य अभिवृद्धि (वृद्धिदर) कति प्रतिशत रहने अनुमान छ?

- A. १.५८ प्रतिशत
- B. २.८३ प्रतिशत
- C. ५.६६ प्रतिशत
- D. १६.७६ प्रतिशत

**Correct Answer: B**

Explanation:

उत्पादनमूलक उद्योगको स्थिति (आ.व. २०८२/८३)

सूचक / विवरण

तथ्याङ्क / स्थिति

आर्थिक वृद्धिदर (प्रारम्भिक अनुमान)

२.८३ %

कुल गार्हस्थ्य उत्पादन (GDP) मा योगदान

५.७२ %

विगत १० वर्षको औसत वृद्धिदर

४.०३ %

गत आर्थिक वर्ष (२०८१/८२) को वृद्धिदर

२.२७ %

गत आर्थिक वर्षको जीडीपीमा योगदान

५.६६ %



LOKSEWA  
with Ghoksewa

26. आर्थिक सर्वेक्षण २०८२/०८३ अनुसार सन् २०२५ मा नेपाल भ्रमण गर्ने कुल पर्यटकको सङ्ख्या कति रहेको छ?

- A. ९,१९,२०० जना
- B. ११,४२,१०० जना
- C. ११,६२,३६५ जना
- D. १३,८३,००० जना

**Correct Answer: C**

Explanation:

**नेपालमा पर्यटक आगमन (सन् २०२५)**

सूचक / विवरण	तथ्याङ्क / स्थिति
कुल पर्यटक आगमन	११,६२,३६५ जना
वार्षिक वृद्धिदर	१.३ %
औसत बसाइँ अवधि	१६.३४ दिन
प्रति पर्यटक औसत दैनिक खर्च	३३.०८ अमेरिकी डलर
हवाई मार्गबाट आएका पर्यटक	१०,१५,७३५ (८७.४%)
स्थल मार्गबाट आएका पर्यटक	१,४६,६३० (१२.६%)
प्रमुख स्रोत मुलुक (पहिलो)	भारत (२,९३,३७९)
प्रमुख स्रोत मुलुक (दोस्रो)	अमेरिका (१,१३,११३)

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

- A. Anatomy
- B. Cardiology
- C. Oncology
- D. Mycology

**Correct Answer: A**

---

28. नेपालमा शिकार खेलन पाइने चराहरूको सूचीमा तलको कुन पदैन ? [स्थानीय\_तह, अधिकृत छैटौं, २०७६]

- A. मयुर
- B. कालिज
- C. ढुकुर
- D. च्याखुरा

**Correct Answer: A**

---

29. 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

**Correct Answer: C**

---

30. 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

**Correct Answer: B**

---

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

- A. सन् 1979
- B. सन् 1984
- C. सन् 1994
- D. सन् 1997

**Correct Answer: A**

Explanation:

UNESCO अन्य सूचीकृत मिति

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

---

32. "Green Muffler" केसँग सम्बन्धित छ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७९/१२/०४]

- A. ध्वनी प्रदुषण
- B. वायु प्रदुषण
- C. भूमि प्रदुषण
- D. जल प्रदुषण

**Correct Answer: A**

33. नागरिक बडापत्र (Citizen Charter) को अवधारणा ल्याउने पहिलो मुलुक कुन हो?  
[शाखा अधिकृत, २०७२; लुम्बिनी, शिक्षा प्रा.स. २०८०/०१/१८]

- A. अमेरिका
- B. फ्रान्स
- C. चीन
- D. बेलायत

**Correct Answer: D**



Explanation:

- ✓ जोन मेजरले सुरु गरेका
- ✓ १९९१ जुलाई २२ मा सुरु गरेका

34. नेपाल सरकारले क्षतिपूर्ति सहितको नागरिक बडापत्र कहिलेबाट कार्यान्वयनमा ल्याएको हो?

[खरिदार, २०७५]

- A. वि.सं. 2070 वैशाख 6
- B. वि.सं . 2070 वैशाख 1
- C. वि.सं. 2070 वैशाख 2
- D. वि.सं. 2070 वैशाख 7

**Correct Answer: C**

Explanation:

- ✓ नागरिक वडापत्र लागु गर्ने देश -बेलायत (१९९२ जुलाई २२ मा प्रधानमन्त्रि जोन मेजरले)
- ✓ नेपालमा सुरुवात - २०५६ (विप्ललाई आय निमुखालाई न्याय कार्यक्रमबाट)
- ✓ नेपालमा सबै कार्यलयमा लागु भएको - २०६१
- ✓ पहिलो डिजिटल नागरिक वडापत्र - जिविस रुकुम( २०७३ असोज १६)
- ✓ पहिलो अडियो प्रविधिमा नागरिक वडापत्र -जिल्ला प्रशासन कार्यलय तेहथुम (२०७३ मङ्सिर ८)

**35. निम्नलिखित कथनहरू बारे विचार गर्नुहोस्।**

**[शाखा अधिकृत, २०७४]**

- a) नेपालको अन्तरिम संविधान, 2063 ले नेपालमा सर्वप्रथम मुत्यु दण्ड सम्बन्धी कानून खारेज गरेको थियो ।
- b) जिम्मेवारीपन, उत्तरदायित्व, पारदर्शिता, जनमुखी तथा जनसहभागिता सुशासनका महत्त्वपूर्ण आधार स्तम्भ हुन् ।
- c) हरेक वर्षको डिसेम्बर 15 मा मानव अधिकार दिवस मनाउने गरिन्छ।
- d) नेपालको संविधानले नेपालमा बोलिने सबै मातृभाषाहरूलाई राष्ट्रभाषा मानेको छ ।

- A. b, c र d मात्र
- B. a, b र c मात्र
- C. b र c मात्र
- D. b र d मात्र

**Correct Answer: D**

Explanation:

- a) गलत: नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३ ले मृत्युदण्ड खारेज गरेको थिएन। नेपाल अधिराज्यको संविधान २०४७ ले मृत्युदण्ड खारेज गरेको हो।
- b) सही: जिम्मेवारीपन, उत्तरदायित्व, पारदर्शिता, जनमुखी तथा जनसहभागिता सुशासनका महत्त्वपूर्ण आधार स्तम्भहरू हुन्। यी तत्वहरूले सुशासनलाई सुदृढ बनाउन र नागरिकहरूको अधिकारको संरक्षण गर्न महत्त्वपूर्ण भूमिका खेल्छन्।
- c) गलत: मानव अधिकार दिवस हरेक वर्षको डिसेम्बर १० मा मनाइन्छ, डिसेम्बर १५ मा होइन।
- d) सही: नेपालको संविधानले नेपालमा बोलिने सबै मातृभाषाहरूलाई राष्ट्रभाषाका रूपमा मान्यता दिएको छ, जसले विविध भाषिक समूहहरूको अधिकारलाई सुनिश्चित गर्दछ।

### 36. देहायको कुनचाहिं सुशासनको विशेषता हो?

[शाखा\_अधिकृत, २०७८।४।२३]

- 1) उत्तरदायित्व (Accountability)
- 2) पारदर्शिता (Transparency)
- 3) कानूनको शासन (Rule of Law)
- 4) दण्डहिनता (Impunity)

- A. १ र २  
B. १ र ३  
C. १, २ र ३  
D. माथिका सबै

**Correct Answer: C**

Explanation:

- ✓ उत्तरदायित्व (Accountability): संस्थाहरूले आफ्नो कामका लागि जवाफदेही हुनुपर्छ।
- ✓ पारदर्शिता (Transparency): निर्णय प्रक्रिया र जानकारी जनसमक्ष खुला र स्पष्ट हुनुपर्छ।

- ✓ कानूनको शासन (Rule of Law): सबै नागरिक र संस्था कानूनी नियमहरू पालना गर्न बाध्य छन्।
- ✓ दण्डहिनता (Impunity): अपराध वा गलतीका लागि सजाय नपाउने अवस्था, जुन सुशासनको विपरीत हो।

---

37. निम्न मध्येमा पहिलो पटक सामूहिक सौदाबाजी (Collective bargaining) वाक्यांशको प्रयोग कसले गरेका थिए?

[शाखा अधिकृत, २०७४]

- A. Franklin D. Roosevelt
- B. Robert Owen
- C. Samuel Gompers and Friedrich Engel
- D. Sidney and Beatrice Webb

**Correct Answer: D**

Explanation:

- ✓ Coined by Sydney and Beatrice Webb in "History of Trade Unions"
- ✓ Determines employment terms and settles disputes
- ✓ Involves negotiations between employers and employees/trade unions
- ✓ "Collective": Group action through representation
- ✓ "Bargaining": Negotiating with proposals, counter-proposals, offers, and counter-offers
- ✓ Success depends on mutual understanding and give-and-take principles

---

38. यी उपनामहरूको जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् [स्थानीय तह, अधिकृत छैटौं, २०७६]

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

- B. a-4, b-3, c-2, d-1
- C. a-1, b-4, c-3, d-2
- D. a-4, b-2, c-3, d-1

**Correct Answer: A**

---

39. नेपालको पहिलो महिला मुख्यमन्त्री तलका मध्ये को हुन ?  
[CTEVT, शाखा अधिकृत, २०७९।६।३]

- A. अनुराधा कोइराला
- B. सितादेवी यादव
- C. उमा रेग्मी
- D. अष्टलक्ष्मी शाक्य

**Correct Answer: D**



Explanation:

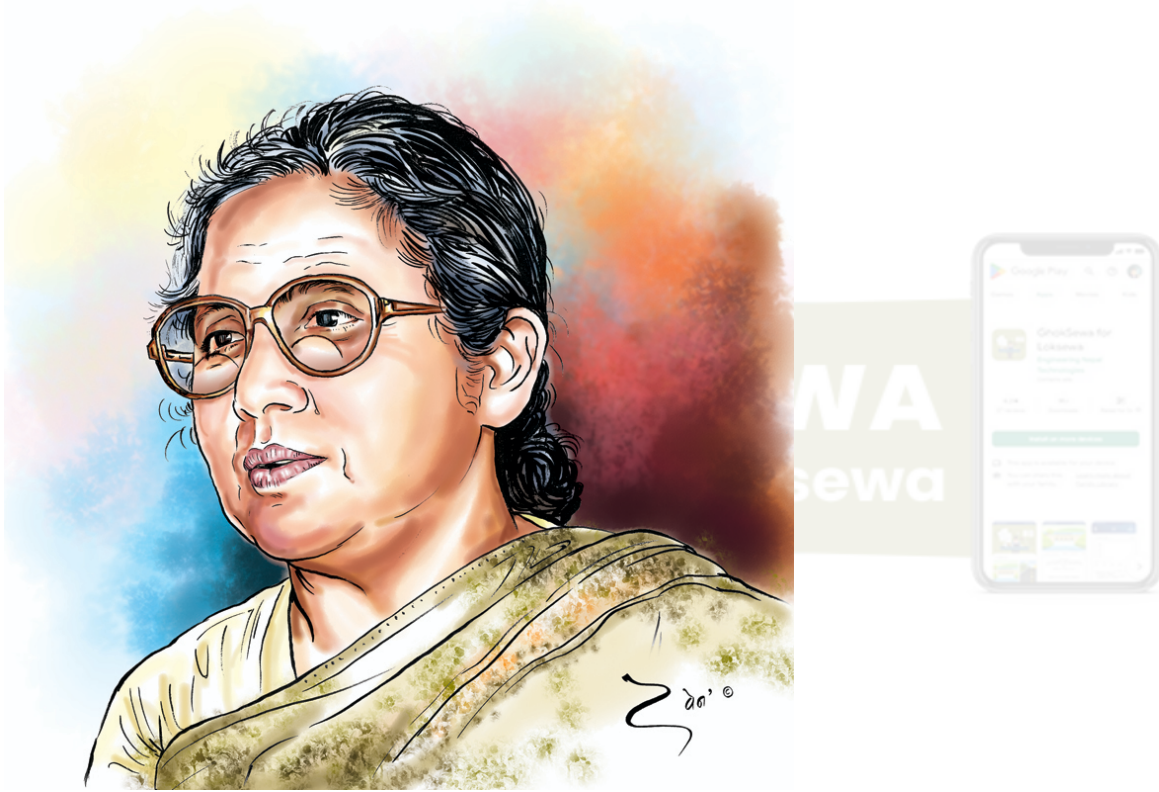
➡ नेपालको पहिलो महिला मुख्यमन्त्री अष्टलक्ष्मी शाक्य हुन्। उनी २०२१ अगस्ट १८ मा वाग्मती प्रदेशको मुख्यमन्त्रीमा नियुक्त भएकी थिइन्। यस नियुक्तिले नेपालमा महिलाको राजनीतिक नेतृत्वमा एक नयाँ अध्यायको सुरुवात भएको छ।

40. नेपालको पहिलो महिला उपप्रधानमन्त्री को हुन् ?

[शाखा\_अधिकृत, २०७२]

- A. द्वारिकादेवी ठकुरानी
- B. शान्ति मास्के
- C. शैलजा आचार्य
- D. विन्देश्वरी शाह

**Correct Answer: C**



Explanation:

➡ नेपालको पहिलो महिला उपप्रधानमन्त्री शैलजा आचार्य हुन्। उनी २०५५ सालमा (इ.सं. 1998) उपप्रधानमन्त्रीको पदमा नियुक्त भएकी थिइन्। शैलजा आचार्यले कृषि र जलस्रोत मन्त्रीको रूपमा पनि कार्य गरिसकेकी छन् र उनले नेपालको राजनीतिक क्षेत्रमा महत्वपूर्ण योगदान पुर्याएकी छिन्।

41. यलम्बर कुन वंशका प्रथम राजा थिए ?

[शाखा अधिकृत, २०७५]

- A. गोपाल वंश
- B. आभीर वंश
- C. किराँत वंश
- D. लिच्छवी वंश

**Correct Answer: C**

Explanation:

★ नेपालका प्राचिन शासन वंशका प्रथम राजाहौर (जानी राखौं):

- ➔ गोपाल वंश - भुमिगुप्त
- ➔ महिषपाल वंश - बार सिंह
- ➔ किराँत वंश - यलम्बर

42. पशुपतिमा कोटिलिङ्ग स्थापना कसले गरेको हुन्?

[CTEVT, शाखा अधिकृत, २०७९/०६/०३]

- A. जयस्थिति मल्ल
- B. लक्ष्मीनरसिंह मल्ल
- C. प्रताप मल्ल
- D. गुणकामदेव

**Correct Answer: C**

43. नेपालका निम्न प्रधानमन्त्रीहरूको कार्यकालको आधारमा पहिलोबाट पछिको क्रम देहायमध्ये कुन सही छ ? [शाखा अधिकृत, २०७०]

- A. भीमसेन थापा, माथवरसिंह थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा
- B. भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, माथवरसिंह थापा, जंगबहादुर राणा

- C. माथवरसिंह थापा, भीमसेन थापा, फत्तेजंग शाह, जंगबहादुर राणा  
D. फत्तेजंग शाह, भीमसेन थापा, माथवरसिंह थापा, जंगबहादुर राणा

**Correct Answer: A**

44. "लोक्ताको जिल्ला" र "झोलुङ्गे पुलको जिल्ला" भनी कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?  
[नायब सुब्बा, २०७१ ]

- A. लमजुङ  
B. पर्वत  
C. बाग्लुङ  
D. म्याग्दी

**Correct Answer: C**



Explanation:

- ★ बाग्लुङ जिल्लाको बारेमा केहि विविध जानकारी (जानी राखौं):  
➡ गण्डकी प्रदेश अनर्तगत पर्ने ११ जिल्ला मध्येको,  
➡ धरातालीय विशेषता - पहाडी जिल्ला

- ➔ लोक्ताको जिल्ला, झोलुंगे पुलको जिल्ला जस्ता उपनामले परिचित,
- ➔ यस जिल्लाको आकार नेपालको नक्सा संग मिल्दो जुल्दो छ।
- ➔ नेपालको एक मात्र शिकार आरक्ष ढोरपाटन शिकार आरक्ष पनि येही जिल्लामा अवस्थित छ।
- ➔ बाग्लुंगमा अवस्थित केहि महत्वपूर्ण सम्पदाहरु - बागलुङ कालिका भगवती मन्दिर, ढोरपाटनताल बराह मन्दिर, गाँजा दह, घुम्तेको लेक, पाञ्जाकोट धुरी, जैमिनेश्वर क्षेत्र आदि

#### 45. तल दिइएका व्यापारिक नाका र सम्बन्धित जिल्ला बीच जोडा मिलाउनुहोस् I

[शाखा\_अधिकृत, २०७५]

- A. a-ii, b-iv, c-i, d-iii
- B. a-ii, b-iv, c-iii, d-i
- C. a-i, b-ii, c-iv, d-iii
- D. a-iii, b-i, c-ii, d-iv

**Correct Answer: A**

#### 46. च्छोरोल्पा ताल कुन जिल्लामा पर्दछ ?

[खरिदार\_आ.प्र. २०७९/८/२५; ने. वा. नि. चौथो, २०८०/२/२१]

- A. रोल्पा
- B. डोल्पा
- C. मुगु
- D. दोलखा

**Correct Answer: D**

Explanation:

क्र.सं	तालको नाम	जिल्ला	प्रदेश	प्रमुख विशेषता / प्रकार

१	फेवा ताल	कास्की	गण्डर्क	नेपालको दोस्रो ठूलो ताल
२	रारा ताल	मुगु	कर्णाल	नेपालको सबैभन्दा ठूलो ताल (महेन्द्र ताल नामले पनि चिनिन्छ)
३	शे-फोकसुण्डो ताल	डोल्पा	कर्णाल	नेपालको सबैभन्दा गहिरो ताल
४	गोसाइँकुण्ड	रसुवा	बागमती	&nbsp;
५	च्छोरोल्पा ताल	दोलखा	बागमती	सबैभन्दा ठुलो हिमनदीबाट बनेको ताल
६	तिलिचो ताल	मनाङ	गण्डर्क	विश्वको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको ताल (उचाइ: ४,९१९ मि.)
७	बेगनास ताल	कास्की	गण्डर्क	&nbsp;
८	रुपा ताल	कास्की	गण्डर्क	&nbsp;
९	खप्तड ताल	बझाङ, अछाम, डोटी, बाजुरा	सुदूरपश्चिम	&nbsp;
१०	मान सरोवर (मानसरा) ताल	जुम्ला	कर्णाल	&nbsp;
११	घी पोखरी	सोलुखुम्बु	कोशी	&nbsp;

१२	सत्यवती ताल	पाल्पा	लुम्बिनी	&nbsp;
----	----------------	--------	----------	--------

#### 47. मेची नदीको उद्गम स्थल कहाँ हो ? [खरिदार, २०७५]

- A. तिब्बत
- B. लालीखर्क
- C. कञ्चनजंघा हिमाल
- D. तुम्लिङटार

**Correct Answer: B**

Explanation:

★ नेपालका विभिन्न नदीहरूको उद्गमस्थल:

नदीको नाम	उद्गमस्थल / उत्पत्ति स्थान
वागमती	वाग्द्वार (शिवपुरी लेक, काठमाडौं)
विष्णुमती	सपनतिर्थ (नागार्जुन क्षेत्र)
कालीगण्डकी	दामोदर हिमाल
सेती नदी (पश्चिम)	सैपाल (बझाङ क्षेत्र)
सेती नदी (मध्य)	अन्नपूर्ण हिमाल
तामाकोशी	गौरीशङ्कर हिमाल
मादी	लमजुङ हिमाल
सानी भेरी	धौलागिरी

लिखु	रोल्वालिङ हिमाल
तिनाउ	चुरे पर्वत
बूढीगण्डकी	लद्दाख हिमाल (गणेश हिमाल क्षेत्र नजिक)
ठूली भेरी	कान्जिरोवा हिमाल
झिमरुक	गौमुखी (प्युठान)
ईन्द्रावती	जुगल हिमालको पाँच पोखरी दह
हुम्ला कर्णाली	तिब्बत मानसरोवर छेउ
दरौँदी	बुद्ध हिमाल
मस्याङ्दी	दामोदर हिमाल (अन्नपूर्ण क्षेत्र)
मेची	लालीखर्क (इलाम)
दूधकोशी	महालङ्गुर
बुढी गंगा	जगदुल्ला ताल (बझाङ/डोल्पा सीमा नजिक)
तमोर	कुम्भकर्ण हिमाल
महाकाली	अपी हिमाल/जस्कर हिमाल

48. गेरू खनिज पदार्थ नेपालको कुन जिल्लामा पाइन्छ ? [अधिकृत\_क्याडेट, २०७८/७/२९]

- A. भोजपुर
- B. काभ्रे
- C. सिन्धुपाल्चोक

D. दाङ

**Correct Answer: C**

Explanation:

नेपालमा खनिज साधनका सम्भाव्य क्षेत्र:

खनिज	स्थान
फलाम&nbsp;	फूलचोकी, ठोसे, चितवन, कुलेखानी, भैँसे, प्युठान, बझाङ, डोटी, जन्तर, लब्धी, फर्पिङ
तामा&nbsp;	तामाखानी, सीमाखानी, कुलेखानी, बुद्धखोला, वाप्सा, बाह्रबिसे, मार्फा, बन्दीपुर, ओखलढुङ्गा, इलामडाँडा, म्याग्दी&nbsp;
अभ्रख	भोजपुर, डोटी, चैनपुर, सिन्धुलीगढी, ज्यामिरे, निबुवा गाउँ, रसुवा, बझाङ, लमजुङ, गोसाइकुण्ड, सुन्दरीजल
चुनढुङ्गा	चोभार, भैँसे, धनकुटा, मोरङ, चितवन, मकवानपुर, पाल्पा, गोदावरी, सुर्खेत
सिसा	गणेश हिमाल, फूलचोकी, मकवानपुर, बागलुङ, मार्फु, गल्कोट, तिप्लिङ, बैतडी
जस्ता	गणेश हिमाल, फूलचोकी, माजेर खोला, नाम्पा
गन्धक	चिसापानी गढी, गोसाइकुण्ड, बराहक्षेत्र
खरी&nbsp;	सिन्धुपाल्चोक, खोटाङ, भोजपुर
स्लेट	बन्दीपुर, बाग्मती, लुम्बिनी, गण्डकी, जनकपुर
मार्बल	गोदावरी, महाभारत पर्वत शृङ्खला

गेरु	सिन्धुपाल्चोक, चौतारा
कोइला	दाङ, सल्यान, चौतारा, चितवन, मकवानपुर, काठमाडौँ उपत्यका
पेट्रोलियम	कोइलाबास, नेपालगन्ज, धनगढी, मुक्तिनाथ, दैलेख, प्युठान, दाङ र तराई, चुरे पहाड, महाभारतको विस्तृत क्षेत्रफलमा पाइने सम्भावना निकै रहेको,
ग्याँस	तराईको विस्तृत भूभाग, मुस्ताङ क्षेत्र र काठमाडौँ उपत्यका
सुन	सुनकोशी, बुढीगण्डकी, रिउ खोला, कालीगण्डकीको बगर, बेरिङ, कोशी नदी
चाँदी	चिसापानी गढी, बागलुङ, फूलचोकी
कोवाल्ट	पाल्पा, गुल्मी, अर्घाखाँची, धनकुटा
सोडा	सल्यान, डोटी
सिधेनुन, बिरेनुन	रसुवा, स्याफ्रुबेँसी
निओवेरस र अन्य पत्थर (दुर्लभ धातु)	गोरखा, डडेल्धुरा, जाजरकोट
नकेल&nbsp;	खोकलिङ, नाम्पा, टुङथाङ, भोर्ले
म्याग्नेसाइट	दोलखाको खरिढुङ्गा, उदयपुरको कम्युघाट, मुस्ताङको नुनखान

49. नेपालको कुन ठाउँमा क्रमशः तामा, सुन, फलाम र कोइला पाइन्छ ?

[खरिदार, २०६९; शाखा अधिकृत, २०७१]

- A. कुलेखानी, कालीगण्डकी, फूलचोकी, चितवन  
 B. कुलेखानी, फूलचोकी, कालीगण्डकी, चितवन  
 C. कालीगण्डकी, फूलचोकी, कुलेखानी, चितवन  
 D. कालीगण्डकी, फूलचोकी, चितवन, कुलेखानी

**Correct Answer: A**

Explanation:

नेपालमा खनिज साधनका सम्भाव्य क्षेत्र:

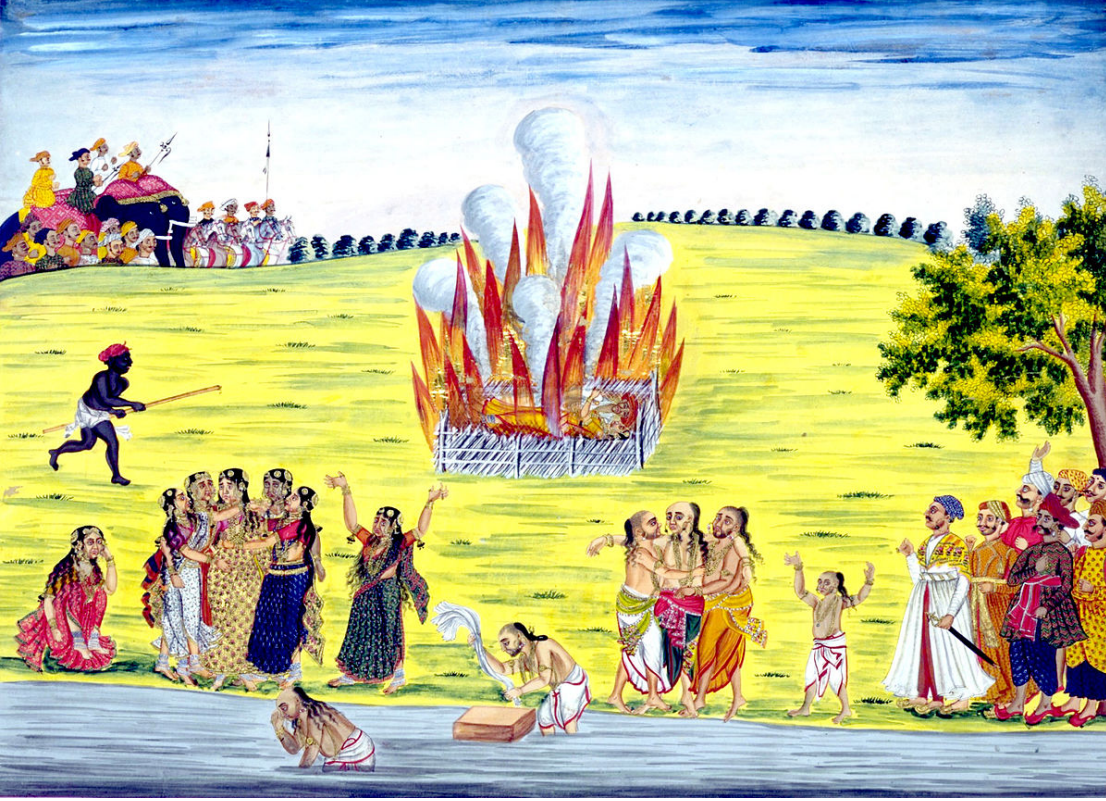
खनिज	स्थान
फलाम&nbsp;	फूलचोकी, ठोसे, चितवन, कुलेखानी, भैँसे, प्युठान, बझाङ, डोटी, जन्तर, लब्धी, फर्पिङ
तामा&nbsp;	तामाखानी, सीमाखानी, कुलेखानी, बुद्धखोला, वाप्सा, बाह्रबिसे, मार्फा, बन्दीपुर, ओखलढुङ्गा, इलामडाँडा, म्याग्दी&nbsp;
अभ्रख	भोजपुर, डोटी, चैनपुर, सिन्धुलीगढी, ज्यामिरे, निबुवा गाउँ, रसुवा, बझाङ, लमजुङ, गोसाइकुण्ड, सुन्दरीजल
चुनढुङ्गा	चोभार, भैँसे, धनकुटा, मोरङ, चितवन, मकवानपुर, पाल्पा, गोदावरी, सुर्खेत
सिसा	गणेश हिमाल, फूलचोकी, मकवानपुर, बागलुङ, मार्फु, गल्कोट, तिप्लिङ, बैतडी
जस्ता	गणेश हिमाल, फूलचोकी, माजेर खोला, नाम्पा
गन्धक	चिसापानी गढी, गोसाइकुण्ड, बराहक्षेत्र
खरी&nbsp;	सिन्धुपाल्चोक, खोटाङ, भोजपुर
स्लेट	बन्दीपुर, बाग्मती, लुम्बिनी, गण्डकी, जनकपुर

मार्बल	गोदावरी, महाभारत पर्वत शृङ्खला
गेरु	सिन्धुपाल्चोक, चौतारा
कोइला	दाङ, सल्यान, चौतारा, चितवन, मकवानपुर, काठमाडौँ उपत्यका
पेट्रोलियम	कोइलाबास, नेपालगन्ज, धनगढी, मुक्तिनाथ, दैलेख, प्युठान, दाङ र तराई, चुरे पहाड, महाभारतको विस्तृत क्षेत्रफलमा पाइने सम्भावना निकै रहेको,
ग्याँस	तराईको विस्तृत भूभाग, मुस्ताङ क्षेत्र र काठमाडौँ उपत्यका
सुन	सुनकोशी, बुढीगण्डकी, रिउ खोला, कालीगण्डकीको बगर, बेरिङ, कोशी नदी
चाँदी	चिसापानी गढी, बागलुङ, फूलचोकी
कोवाल्ट	पाल्पा, गुल्मी, अर्घाखाँची, धनकुटा
सोडा	सल्यान, डोटी
सिधेनुन, बिरेनुन	रसुवा, स्याफ्रुबेँसी
निओवेरस र अन्य पत्थर (दुर्लभ धातु)	गोरखा, डडेल्धुरा, जाजरकोट
नकेल&nbsp;nbsp;	खोकलिङ, नाम्पा, टुङथाङ, भोर्ले
म्याग्नेसाइट	दोलखाको खरिढुङ्गा, उदयपुरको कम्पुघाट, मुस्ताङको नुनखान

50. नेपालमा कानूनी रूपमा सति प्रथाको अन्त्य कहिले भएको थियो? [कोशी पाँचौ, ल्याब टेक्सिसियन, २०७९/११/२०]

- A. वि.सं. २००७
- B. वि.सं. १९७२
- C. वि.सं. १९९७
- D. वि.सं. १९८२

**Correct Answer: B**



Explanation:

- नेपालमा कानूनी रूपमा सति प्रथाको अन्त्य वि.सं. १९७७ असार २५ गते (तदनुसार ८ जुलाई १९२०) मा भएको,
- उन्मूलन गर्ने शासक: तत्कालीन राणा प्रधानमन्त्री चन्द्रशमशेर
- जंगबहादुर राणा: वि.सं. १९१० को मुलुकी ऐन मार्फत १६ वर्षभन्दा मुनिका र साना छोराछोरी भएका विधवा महिलाहरूलाई सती जान रोक लगाउँदै पहिलो पटक सति प्रथालाई कानूनी रूपमा संकुचित गर्ने प्रयास गरेका,
- वीरशमशेर: वि.सं. १९४४ मा 'सती प्रथा नियन्त्रण गर्ने इस्तिहार' जारी गरी यसलाई थप कडा बनाएका,

51. श्रेणी पूरा गर्नुहोस्।

8, 12, 9, 13, 10, 14,?

[शिक्षक सेवा आयोग, नि.मा.वि, २०७९/०४/२८]

A. 16

B. 26

C. 11

D. 21

**Correct Answer: C**

Explanation:

$$8(+1) = 9(+1) = 10(+1) = [11]$$

$$12(+1) = 13(+1) = 14$$

52. समरूपता पूरा गर्नुहोस्।

DM12: HQ17 :: TS19: WX24:: KG17:?

[मधेश प्रदेश, सातौं तह, अधिकृत स्तर, २०८०/१०/१५]

A. MK20

B. NJ21

C. OK22

D. NK22

**Correct Answer: C**

Explanation:

$$D(+4) = H, M(+4) = Q, 12(+5) = 17$$

$$[K(+4) = O, G(+4) = K, 17(+5) = 22]$$

53. समूहमा नमिल्ने जोडी कुन हो ?

[शाखा अधिकृत २०७८/०४/२३]

- A. Truth : Lie
- B. Slow: Sluggish
- C. Stale: Fresh
- D. Kind: Cruel

**Correct Answer: B**

Explanation:

Slow : Sluggish पर्यायवाची शब्दहरूको जोडा हो भने बाँकी सबै विपरीतार्थी शब्दहरूका जोडा हुन्।

54. यदि FRIEND लाई कोड भाषामा HUMJTK लेखिन्छ भने त्यो कोड भाषामा CANDLE लाई कसरी लेखिन्छ?

If FRIEND is coded as HUMJTK, how is CANDLE written that code?

[शाखा अधिकृत, २०७३]

- A. DCQHQB
- B. ESJFME
- C. FYOBOC
- D. EDRIRL

**Correct Answer: D**

Explanation:

F → +2 → H

R → +3 → U

I → +4 → M

E → +5 → J

N → +6 → T

D → +7 → K

In same way,

C → +2 → E

A → +3 → D

N → +4 → R

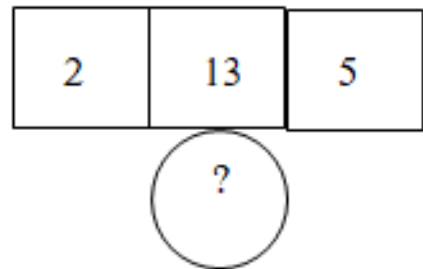
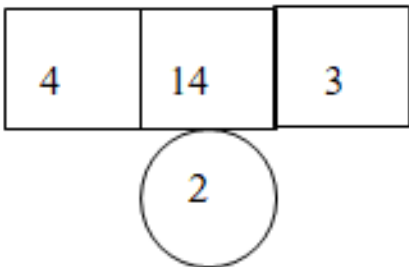
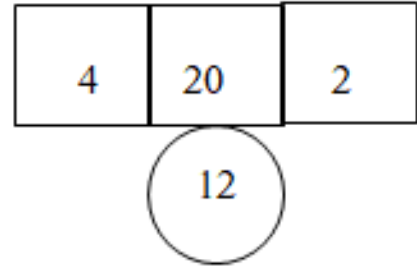
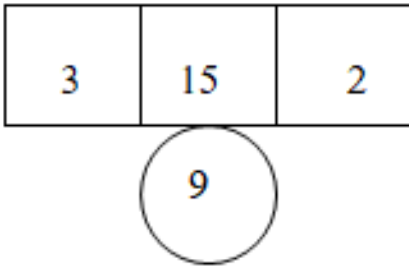
D → +5 → I

L → +6 → R

E → +7 → L

55. खाली ठाउँमा कुन संख्या आउछ?

[शाखा अधिकृत, २०७२]



- A. 3
- B. 5
- C. 6

D. 1

**Correct Answer: A**

Explanation:

$$2 * 5 + 3 = 13$$

---

**56. A villager went to meet his uncle in another village situated 5 km away in the North-East direction of his own village. From there he came to meet his father-in-law living in a village situated 4 km in the South of his uncle's village. How far away and in what direction is he now?**

**[वातावरण निरीक्षक (प्राविधिक) तृतीय श्रेणी, २०७९/११/१७]**

- A. 4 km in the East
- B. 3 km in the East
- C. 3 km in the North
- D. 4 km in the West

**Correct Answer: B**

Explanation:

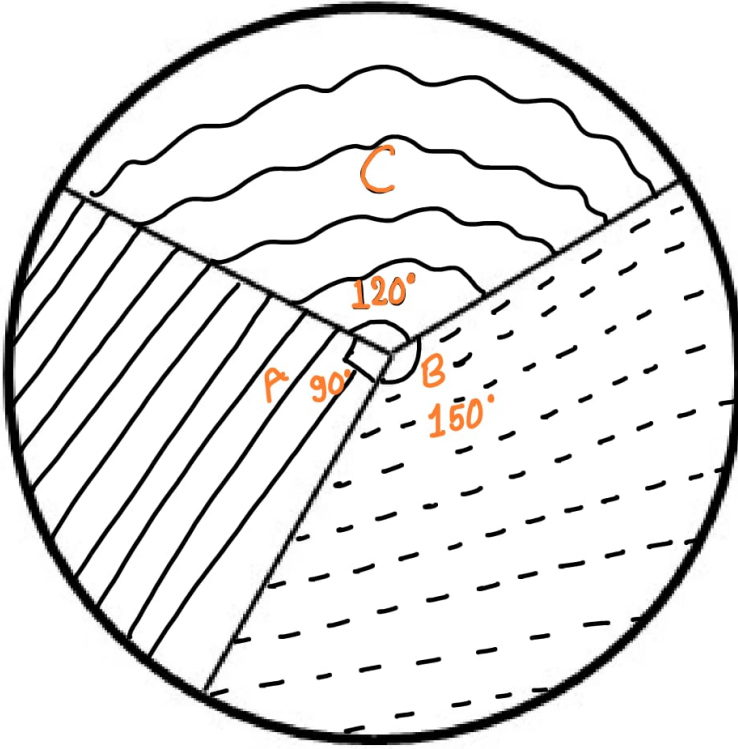
he is 3 km in the East of the starting point.

---

**57. तलको पाई चार्टमा महेन्द्र मा.वि., सुनसरीका कक्षा 10 का विद्यार्थीहरूले त्रैमासिक परीक्षामा प्राप्त गरेको ग्रेडलाई दर्शाउँछ ।**

**यस पाईचार्टको सन्दर्भमा तलका मध्ये कुन कथन निश्चित रूपमा सहि छ ?**

**[लोक सेवा आयोग, २०८०/०७/२८]**



- A. 15% विद्यार्थीहरूले ग्रेड B ल्याएछन् ।
- B. 90% विद्यार्थीहरूले ग्रेड A ल्याएछन् ।
- C.  $\frac{1}{4}$  विद्यार्थीहरूले ग्रेड B ल्याएछन् ।
- D.  $\frac{1}{3}$  विद्यार्थीहरूले ग्रेड C ल्याएछन् ।

**Correct Answer: D**

Explanation:

ग्रेड C ल्याउने विद्यार्थी =  $120^\circ/360^\circ = 1/3$

**58. Which country accounts for higher earning out of Services and Miscellaneous together ?**



- A. Cannot be determined
- B. Pakistan
- C. India
- D. Both spend equal amounts

**Correct Answer: A**

59. If the total GDP of India is Rs.30,000 crores, then the GDP accounted for by Agriculture, Services and Miscellaneous is ?



- A. Rs.21,000 crore  
 B. Rs.15,000 crore  
 C. Rs.18,500 crore  
 D. Rs.18,000 crore

LOKSEWA  
with Ghoksewa

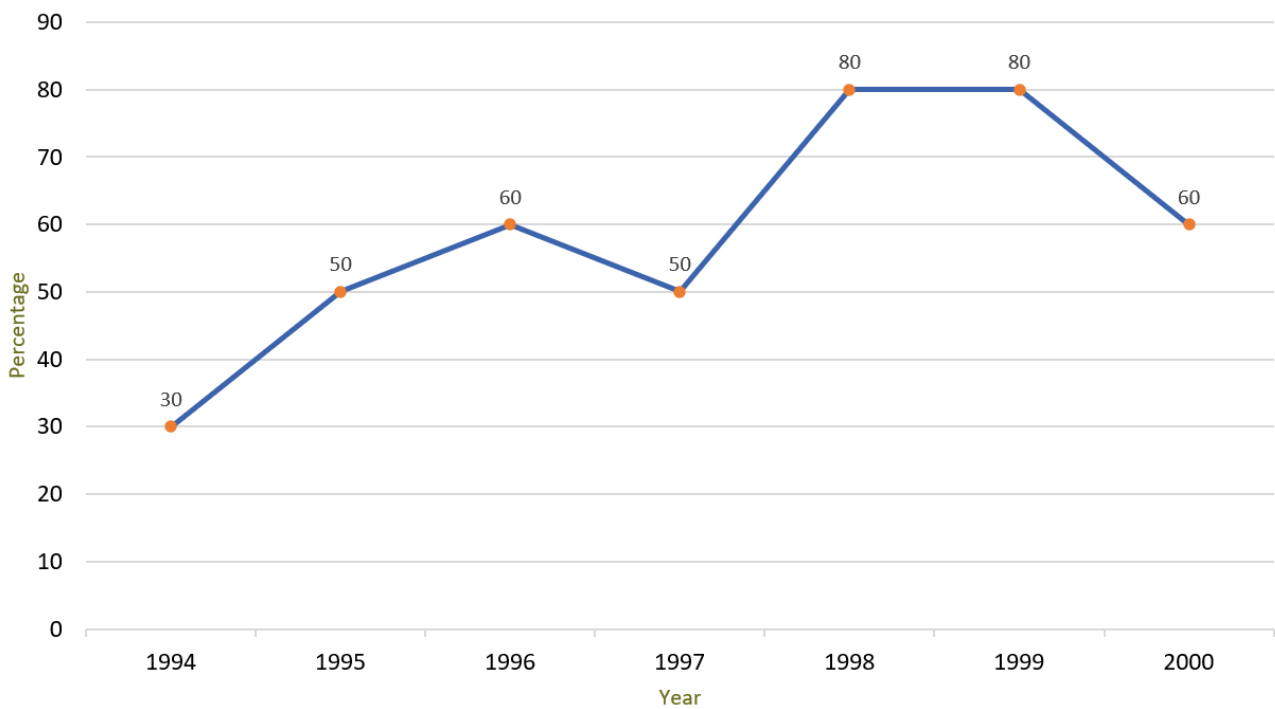
**Correct Answer: A**

Explanation:

$(40 + 20 + 10)\%$  of 30,000 = Rs.21,000 crore.

60. तलका मध्ये कुन कुन वर्षमा उत्तीर्ण परीक्षार्थीहरूको प्रतिशतको भिन्नता सबैभन्दा बढी थियो ? (The difference between the percentage of candidates qualified to appeared was maximum in which of the following pairs of years?)

Candidates Appearing for Examination



- A. 1994 and 1995
- B. 1997 and 1998
- C. 1998 and 1999
- D. 1999 and 2000

**Correct Answer: B**

Explanation:

The difference between the percentage of candidates qualified to appeared for the give pairs of years are:

For 1994 and 1995 =  $50 - 30 = 20$

For 1998 and 1999 =  $80 - 80 = 0$ .

For 1994 and 1997 =  $50 - 30 = 20$

For 1997 and 1998 =  $80 - 50 = 30$ .

For 1999 and 2000 =  $80 - 60 = 20$ .

Thus, the maximum difference is between the years 1997 and 1998. Ans: 1997 and 1998

61. कुनै शहरको 2,00,000 जनसंख्या सम्बन्धमा निम्न तथ्याङ्क बारेमा विचार गर्नुहोस्। यदि 50 वर्ष भन्दा माथिका 20% जनसंख्या साक्षर भए कति संख्यामा साक्षर छन् ? (Consider the following data in respect of a town of population 200000. If 20% of population in the age above 50 years are literates the number of literates is):

उमेर समूह (Age Group)	प्रतिशत (Percentage)
15 वर्ष सम्म (Up to 15 years)	28%
15 देखि माथि 20 वर्षसम्म (Above 15 and upto 20)	16%
20 देखि माथि 30 वर्षसम्म (Above 20 and upto 30)	10%
30 देखि माथि 40 वर्षसम्म (Above 30 and upto 40)	12%
40 देखि माथि 50 वर्षसम्म (Above 40 and upto 50)	7%
50 वर्ष माथि (Above 50 years)	बाँकी प्रतिशत (Remaining percentage)

A. 10000

B. 10800

C. 11200

D. माथिको कुनै होइन (None of the above)

**Correct Answer: B**

Explanation:

Percentage of population above 50 year that are literate =  $100 - (28 + 16 + 10 + 12 + 7)$   
= 27%

Required number of literates =

$$\frac{20}{100} * \frac{27}{100} * 20000$$

$$= 10800$$

62. The table given shows the number of students having obtained different marks.

What is the mean marks per student?

Marks	Number of students
9 – 11	6
11 – 13	5
13 – 15	2
15 – 17	2
17 – 19	5



- A. 12..25
- B. 13..5
- C. 15..5
- D. 14..25

**Correct Answer: B**

Explanation:

Mean marks of all interval classes will be

$$(9+11)/2=10$$

$$(11+13)/2=12$$

$$(13+15)/2=14$$

$$(15+17)/2=16$$

$$(17+19)/2=18$$

The total marks of all students will be  $=10 \times 6 + 12 \times 5 + 14 \times 2 + 16 \times 2 + 18 \times 5$

$$=60+60+28+32+90=270$$

Total no of students  $=6+5+2+2+5=20$

Mean marks per student  $=270/20$

$$\text{Mean}=13.5$$

---

**63. Ratio of ages of three persons is 4:7:9, Eight years ago, the sum of their ages was 56. Find their present ages.**

A. 16,35,36

B. 12,28,36

C. 16,28,27

D. 16,28,36

**Correct Answer: D**

---

**64. Suraj was thrice as old as karan 6 year before. Suraj will be  $5/3$  times as old as karan 6 year hence. What should be the age of karan at the present time?**

A. 10 years

B. 11 years

C. 12 years

D. 13 years

**Correct Answer: C**

**65. In a certain language AXB means A is the wife of B, B Y C means B is the son of C and P Z Q means P is the sister of Q then, Which of the following means M is the father of L**

**[प्रहरी निरिक्षक २०७३/०७/०६]**

- A. MZNYTXL
- B. MXNYTZL
- C. LYTXNZM
- D. LZTYNXM

**Correct Answer: D**

Explanation:

AXB  $\Rightarrow$  A is the wife of B

BYC  $\Rightarrow$  B is the son of C

PZQ  $\Rightarrow$  P is the sister of Q

Taking option (D),

LZT  $\Rightarrow$  L is the sister of T

TYN  $\Rightarrow$  T is the son of N

NXM  $\Rightarrow$  N is the wife of M

**66. Leela, who is Sohan's daughter, says to Latika, "Your mother Alka is the younger sister of my father who is the third child of Gajanan." What is the relation of Gajanan to Latika ?**

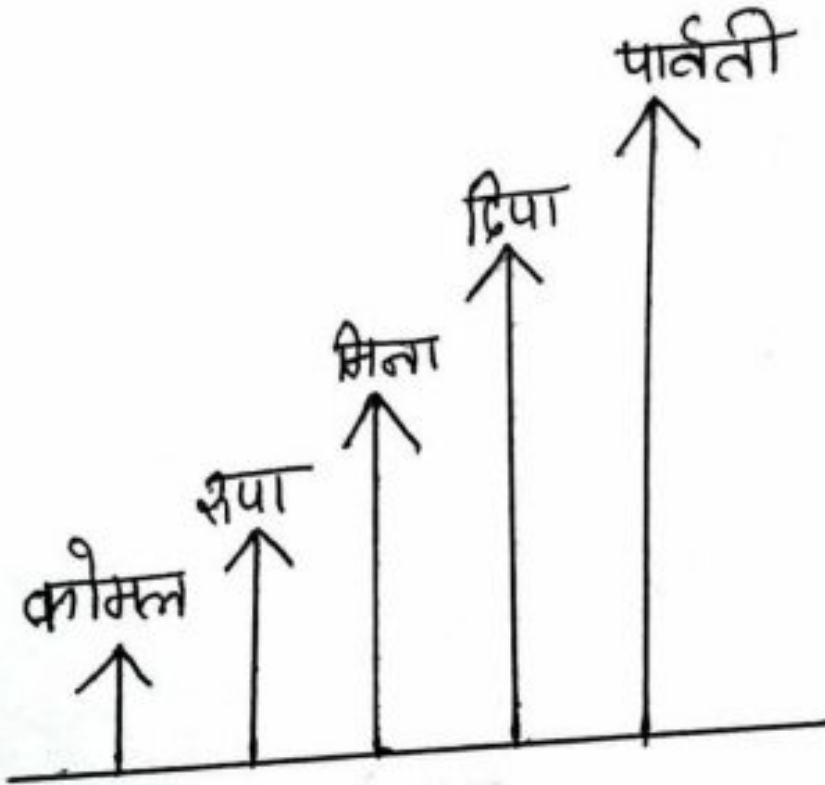
- A. Father
- B. Uncle
- C. Grandfather
- D. Father-in-law

**Correct Answer: C**

67. रूपा भन्दा मिना अगली छ | दिपाभन्दा पार्वती अगली छ | मिनाभन्दा दिपा अगलि छ र कोमलभन्दा रूपा अगलि छ भने त्यहाँ सबैभन्दा होचो को छ?  
[नेपाल टेलिक्रम प्रशासन सहायक चौथो तह २०८१/०५/१५]

- A. रूपा
- B. कोमल
- C. मिना
- D. दिपा

**Correct Answer: B**



68. तीन जना व्यक्तिको औषत उमेर 15 वर्ष छ । यदि तिनीहरूको उमेरको अनुपात 3:5:7 छ भने सबैभन्दा कान्छो व्यक्तिको उमेर कति होला ?

[लोक सेवा आयोग, २०८०/०२/२३]

- A. 11
- B. 12
- C. 9
- D. 13

**Correct Answer: C**

Explanation:

तीनजना व्यक्तिहरूको उमेर क्रमशः  $3x$ ,  $5x$  र  $7x$  मानौं ।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{3x + 5x + 7x}{3}$$

$$= 15$$

$$15x = 3 * 15$$

$$x = 3$$

$$\text{सबैभन्दा कान्छो को उमेर} = 3x$$

$$= 3 * 3$$

$$= 9 \text{ वर्ष}$$



69. कक्षाकोठा नं. 1 र 2 मा परीक्षार्थी संख्या 6 : 11 को अनुपातमा छ । कक्षा कोठा नं. 1 मा 40% महिलाहरू र कक्षा कोठा नं. 2 मा 48% महिलाहरू छन् । दुबै कक्षामा कति प्रतिशत पुरुष परीक्षार्थीहरू छन् ?

[सहायक महिला निरीक्षक, लुम्बिनी प्रदेश, २०८०/०१/३०]

- A. 52.6%

- B. 54.8%  
C. 55.8%  
D. 62.5%

**Correct Answer: B**

Explanation:

6:11 - 600: 1100

```
<table style="border-collapse: collapse; width: 100.031%; height: 89.6px;"
```

```
border="1">
```

```
<tbody>
```

```
<tr style="height: 22.4px;">
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">&nbsp;</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">कक्षा 1</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">कक्षा 2</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr style="height: 22.4px;">
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">जम्मा</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">600</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">1100</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr style="height: 22.4px;">
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">महिला %</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">40%</td>
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">48%</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr style="height: 22.4px;">
```

```
<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">पुरुष %</td>
```



<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">60%</td>

<td style="width: 33.272%; height: 22.4px;">52%</td>

</tr>

</tbody>

</table>

जम्मा पुरुष = 600 \*

$$\frac{60}{100}$$

+ 1100 \*

$$\frac{52}{100}$$

$$= 360 + 572$$

$$= 932$$

जम्मा पुरुष % =

$$\frac{932}{1700}$$

$$* 100\% = 54.82\%$$



70. यदि टेलिभिजन सेटको मूल्य 25% ले बढेको छ भने नयाँ मूल्यलाई पहिलोको स्तरमा ल्याउन कति प्रतिशतले घटाउनुपर्छ ?

[सहायक महिला निरीक्षक, लुम्बिनी प्रदेश, २०८०/०१/३०]

A. 33.33%

B. 20%

C. 22.5%

D. 30%

**Correct Answer: B**

Explanation:

टेलिभिजन मूल्य १०० मानौं

टेलिभिजन मूल्य २५% ले वृद्धि हुदा = १२५

अब खर्च यथावत राख्न =  $25/125 \times 100 = 20\%$

71. कुनै भिन्नको अंशमा 800% र हरमा 300% वृद्धि हुँदा नयाँ भिन्न 9/7 हुन्छ भने शुरुको भिन्न कति हो ?

[शाखा अधिकृत २०७९/१२/०४]

A. 3/7

B. 4/7

C. 6/7

D. 5/7

**Correct Answer: B**

Explanation:

शुरुको भिन्न =  $x/y$  मानौं ।

$(x+xको800\%)/(y+yको300\%) =$

$\frac{9}{7}$

or,

$$\frac{x+8x}{y+3y} = \frac{9}{7}$$

or,

$$\frac{x}{y} = \frac{9}{7} * \frac{4}{9}$$

=

**LOKSEWA**  
with Ghoksewa



$\frac{4}{7}$ 

---

72. What decimal of an hour is a second ?

- A. .0025
- B. .0256
- C. .00027
- D. .000126

**Correct Answer: C**

Explanation:

$$\frac{1}{60 \times 60}$$
$$=0.00027$$

---

73. दुई संख्याहरूको अनुपात 4:5 छ र तिनीहरूको योग 81 छ भने ती दुई संख्याहरू पत्ता लगाउनुहोस्।

[लोक सेवा आयोग, २०८०/०२/२३]

- A. 26 र 55
- B. 30 र 51
- C. 36 र 45
- D. 21 र 60

**Correct Answer: C**

Explanation:

$$4x+5x=81$$

$$x=81/9=9$$

$$4x = 4 * 9 = 36$$

$$5x = 5 * 9 = 45$$

74. यदि 9 वटा पम्पले 10 मिनेटमा 425 लि. पानी तान्न सकछन् भने 6 वटा पम्पले 12 मिनेटमा कति पानी तान्न सकछन् ?

[लोक सेवा आयोग, २०८०/०२/२३]

A. 320 लि.

B. 360 लि.

C. 300 लि.

D. 340 लि.

**Correct Answer: D**

Explanation:

$$\frac{M_1 D_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2}{W_2}$$

$$\frac{9 * 10}{425} = \frac{6 * 12}{W_2}$$

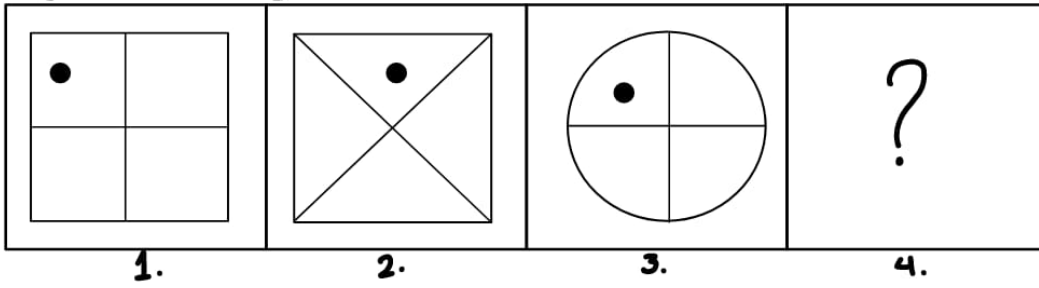
$$W_2 = 425 * \frac{6 * 12}{9 * 10}$$

$$= 340 \text{ लिटर}$$

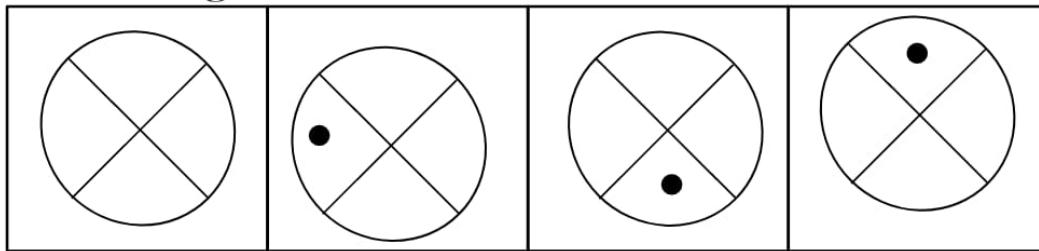
75. Select the suitable answer that would replace the question mark (?) in problem figure.

[प्रहरी निरिक्षक २०७३/०७/०६]

### Question Figures



### Answer Figures:



**A.**

**B.**

**C.**

**D.**

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D



**LOKSEWA**  
with Ghoksewa



**Correct Answer: D**

Explanation:

The contents of the outer main figure rotates through 45 degree clockwise.

**76. Choose the alternative which is similar to the one that is as given in the figure series above,**

माथिको चित्रसँग मिल्ने चित्र तलबाट छान्नुहोस् ।

[ शाखा अधिकृत २०८०/१०/२७ ]

aa	pp	ee	mm
cc	qq	ff	nn
bb	rr	gg	oo

dd	11	bb	33
rr	22	cc	44
ss	33	dd	55

(a)

(b)

(c)

(d)

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

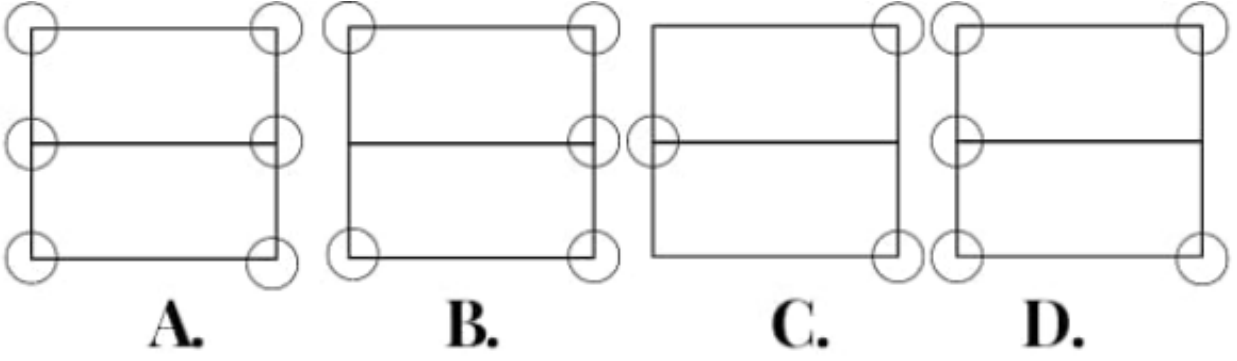
**Correct Answer: B**

Explanation:

माथि क्रमश अक्षर हरु छन् abc, pqr, efg, mno । त्यस्तै 123 मात्र मिल्छ सोहि arrangement अनुसार ।

77. दिइएका चार चित्रहरूमध्ये तीनवटा चित्रहरू कुनै न कुनै हिसाबले एकसमान छन् भने एउटा चित्र चाहीं फरक छ । उक्त फरक चित्र कुन हो ?

[मधेश प्रदेश, सातौं तह, अधिकृत स्तर, २०८०/१०/१५]



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

**Correct Answer: D**

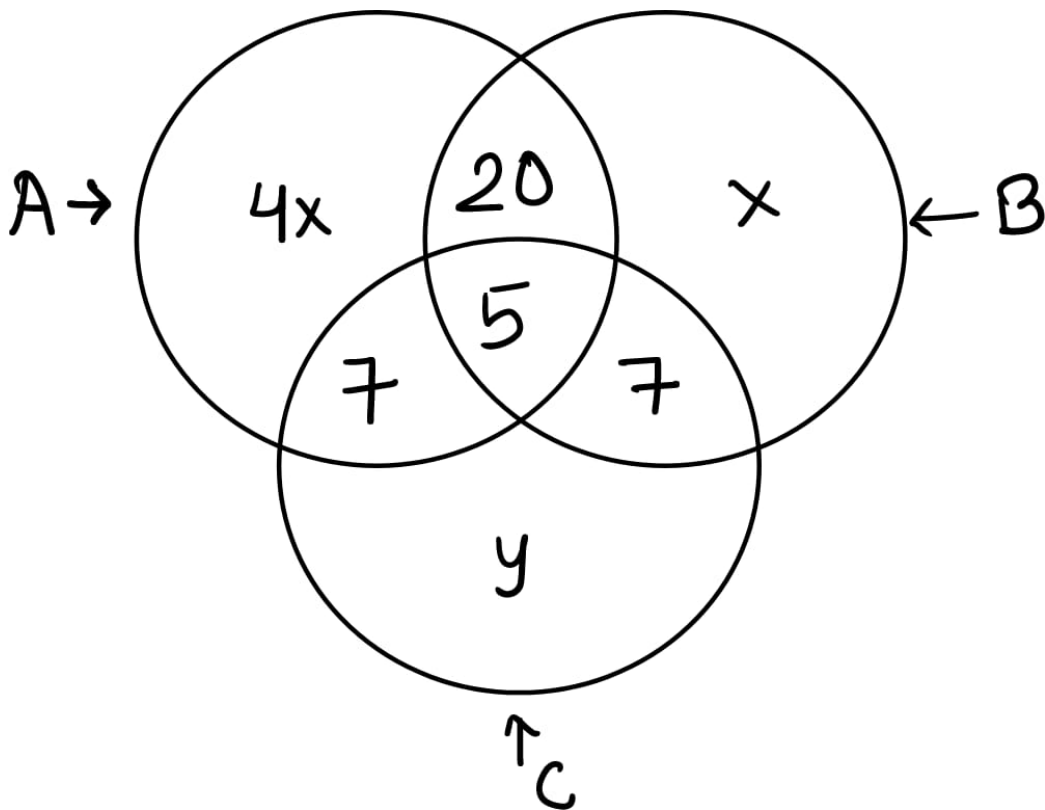
Explanation:

विकल्प (D) बाहेक अन्य सबै चित्रहरू horizontally symmetrical छन्।

78. निम्न भेन चित्र अध्ययन गर्नुहोस्:

यदि 'A' मा भएका सदस्यहरूको संख्या 'B' मा भएको सदस्यहरूको संख्याको दोब्बर र 'C' मा भएको सदस्यहरूको संख्याको तेब्बर छ भने 'y' को मान कति हुन्छ ?

[नायब सुब्बा, २०७४/११/२२]



- A. 7
- B. 13
- C. 16
- D. 19

**Correct Answer: B**

Explanation:

$$A = 2B$$

$$4x + 20 + 5 + 7 = 2(x + 20 + 5 + 7)$$

$$2x = 20 + 5 + 7$$

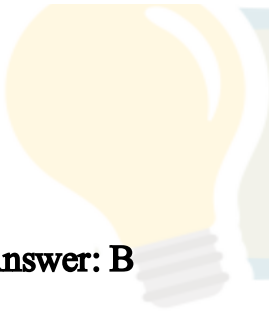
$$x = 16$$

$$A = 3C$$

$$4x + 20 + 5 + 7 = 3(7 + 5 + 7 + y)$$

$$64 + 32 = 21 + 15 + 21 + 3y$$

$$3y = 39$$



LOKSEWA  
with Ghoksewa

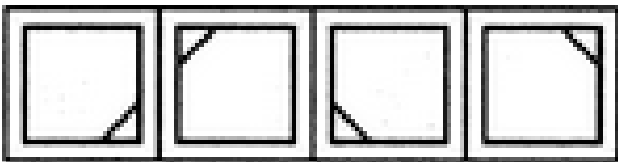
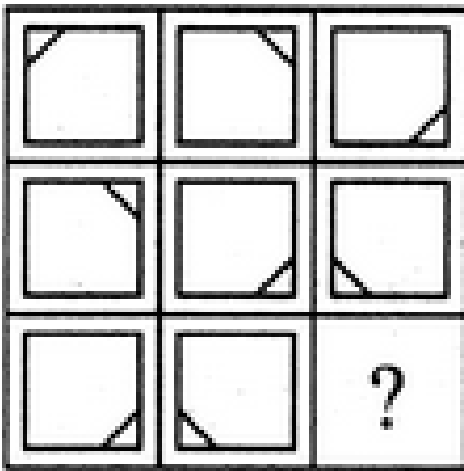


$y = 13$

79. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.

दिएको विकल्पहरूमध्ये प्रश्नवाचक चिन्ह (?) भएको ठाउँमा उपयुक्त विकल्प छनोट गरी मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस्।

[Office Cadet 2072; कृषि सेवा बागमती प्रदेश प्राविधिक पाँचौं २०८१ ]



(1)      (2)      (3)      (4)

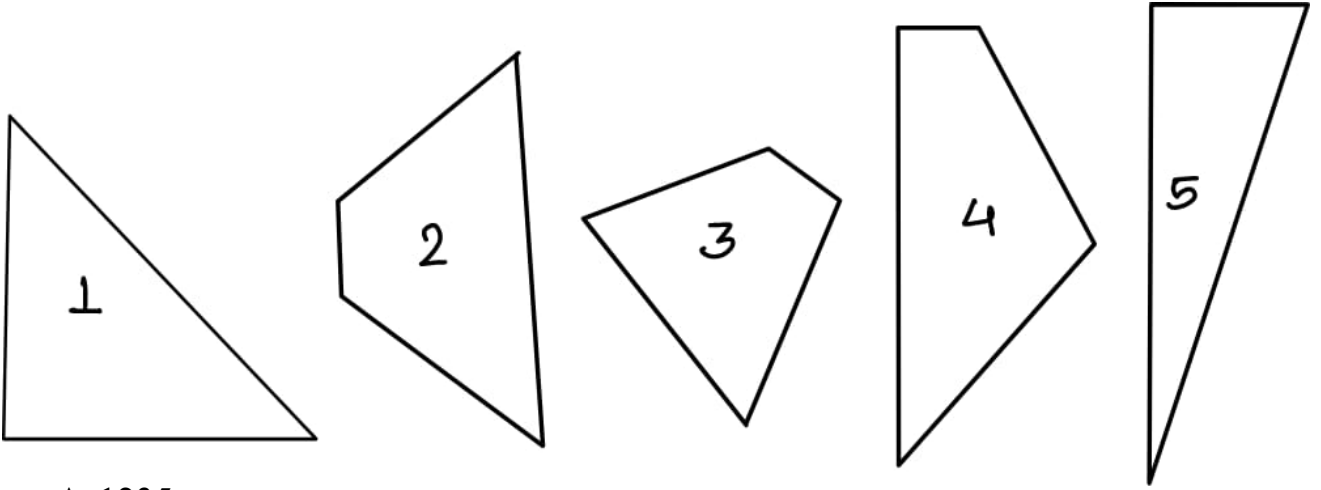
- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Correct Answer: B**



80. दिइएका कुन-कुन अंशले वर्ग बनाउँछ ?

[अनुसन्धान सहायक, २०७८/०६/०२]



A. 1235

B. 2345

C. 1234

D. 1345

Correct Answer: C

 LOKSEWA  
with Ghoksewa

81. Read the passage below and answer the question that follows: [Officer 2074]

Admiration of great men, both of our own time and of the past, is a valuable emotion and a stimulus to useful activity. To young men of vigour and enterprise, the achievements of predecessors are an encouragement and a proof of what is possible to achieve.

But if this good effect is to result from administration, it is necessary that the men who are admired should be regarded as something that it is possible to equal by means of sufficient exertion, not as something outside our capacity.

**It is possible to use the great men of the past as an excuse for laziness, by assuming that what they thought was perfect for all time and need never be re-examined**

**This attitude is defended by those who adopt it, who call it 'reverence' and condemn all modern initiative as disrespectful. 'Reverence' in this sense has been a misfortune to the human race.**

**One of the most outstanding examples of the harm done by excessive reverence is the influence of Aristotle. For a brief period, in the eleventh and twelfth centuries, when the West rediscovered him through contact with the Arabs, his writings acted as an intellectual stimulus. But very soon he became the canon of orthodoxy, and no advance could be made except by showing the falsehood of what he had said.**

**Galileo could not induce professors of astronomy to look through his telescope at Jupiter's moons, because they knew from Aristotle that Jupiter has no moons. Throughout Galileo's life he was as much criticized for disagreeing with Aristotle as for his supposed conflict with the scriptures.**

**Two centuries later, when Darwin published Origin of Species, he was met by dogmatic assertion of Aristotle's doctrine that each species was separately created. In logic and aesthetics his influence has been, and still is exceedingly pernicious.**

**A. Which of the following statements is closest in meaning to the central idea of the first paragraph?**

- A. Great men guide young men.
- B. Admiration of past and present great men provides emotional vigour to young and energetic men of today.
- C. Young men can learn from the achievements of the great men.
- D. Achievements of men of past are stimulating to men of present.

**Correct Answer: B**

Explanation:

The paragraph emphasizes that admiration of great men, both past and present, can inspire and energize young men to achieve great things.

---

**82. B. Showing reverence to the great men also implies that .....,..**

- A. the young men tend to be lazy.
- B. the great men were unquestionable and perfect.
- C. The good effect on young men is the result of admiring great men.
- D. the men who are admired are always great.

**Correct Answer: B**

Explanation:

The passage suggests that excessive reverence implies seeing great men as perfect and their ideas as unquestionable, which can hinder progress.

---

**83. C. Which of the following statements is not true?**

- A. Admiration of the great men of the past may lead to disrespect the modern initiatives.
- B. Aristotle provided intellectual stimulus to reverence.

- C. To show reverence to the great men is orthodoxy.
- D. Excessive reverence is bad.

**Correct Answer: B**

Explanation:

This statement is incorrect. The passage mentions that Aristotle initially provided intellectual stimulus but later became a symbol of orthodoxy, leading to excessive reverence that hindered progress.

---

**84. D. Aristotle and Galileo were different in.....**

- A. matters of belief
- B. scientific outlook
- C. views about moons in Jupiter
- D. understanding the solar system

**Correct Answer: C**

Explanation:

The passage specifically mentions that Galileo was criticized for observing moons around Jupiter, which contradicted Aristotle's belief that Jupiter had no moons. This directly highlights their differing views about Jupiter.

---

**85. E. Darwin's Origin of Species was contrast with Aristotle's doctrine in.....**

- A. matters of evolution of species
- B. the way each species was created

- C. the way they explained things
- D. the times they were born and lived

**Correct Answer: B**

Explanation:

The passage indicates that Darwin's theory of evolution contrasted with Aristotle's doctrine that each species was separately created.

---

**86. Choose the answer choice that best defines the word in capital letters.**

**PORTENT**

- A. a window in a submarine
- B. an omen of something important
- C. an emblem of something original
- D. a totem of spiritual significance

**Correct Answer: B**

Explanation:

Portent means "a sign of something important coming in the future, especially unpleasant".

---

**87. Choose the answer choice that best defines the word in capital letters.**

**INTUITIVE**

- A. instinctive
- B. invisible

- C. insulting
- D. inside

**Correct Answer: A**

Explanation:

"Intuitive" means "obtained by using your feelings than facts".

---

**88. We are looking forward to a good winter this year.**

- A. Predicting
- B. Hoping
- C. Getting
- D. Encouraging

**Correct Answer: B**

**89. Synonym of RESENTMENT**

- A. excitement
- B. contentment
- C. displeasure
- D. happiness

**Correct Answer: C**

**90. Antonym of ABHOR**

- A. admire
- B. respect
- C. applaud

D. appreciate

**Correct Answer: A**

Explanation:

abhor: hate

---

**91. He doesn't approve \_\_\_\_\_ our plans.**

- A. by
- B. on
- C. of
- D. to

**Correct Answer: C**

Explanation:

"approve of" is the correct usage to mean "think something/somebody is acceptable/suitable"

---

**92. They left the house in the middle of the night \_\_\_\_\_ nobody would know that they were leaving town.**

- A. and
- B. so that
- C. unless
- D. or else

**Correct Answer: B**

Explanation:

"so that" is used to describe a consequence.

---

**93. Put the following sentence into indirect speech. "I am broken," said Jack,  
[Officer Cadet: 2075/08/21]**

- A. He said he was broken
- B. He said I was broke
- C. He said he was breaking
- D. He said he was broke

**Correct Answer: A**

Explanation:

The simple present tense changes to the simple past tense.

---

**94. I always share my opinions,.....?**

**[Officer Cadet: 2079/03/20]**

- A. do I
- B. am I
- C. don't I
- D. not I

**Correct Answer: C**

Explanation:

The sentence is affirmative and in the simple present tense, so you should use "don't".

---

**95. Change the following sentence into a conditional sentence: "I will study  
hard to pass the exam."**

- A. I won't study hard, but I'll still pass the exam.

- B. I passed the exam without studying.
- C. I studied hard and passed the exam.
- D. If I study hard, I will pass the exam.

**Correct Answer: D**

Explanation:

The sentence has been transformed into a conditional sentence by using the conditional form “if” followed by the condition and result.

---

**96. I'm not used to.....on my own.**

**[Officer Cadet: 2079/03/20]**

- A. live
- B. living
- C. be living
- D. lived

**Correct Answer: B**

Explanation:

"used to + verb-ing" is the correct usage pattern when describing familiarity.

---

**97. The aim of the course.....me willing to begin.**

**[Officer Cadet: 2079/03/20]**

- A. makes
- B. were mad
- C. make
- D. making

**Correct Answer: A**

Explanation:

The singular subject "aim" takes the singular verb "makes".

---

**98. Which of the following is a correct sentence?**

**[Officer Cadet: 2078/07/26]**

- A. He made me laughs
- B. He made me laughing
- C. He made me to laugh
- D. He made me laugh

**Correct Answer: D**

Explanation:

The usage pattern of the causative verb "make" is "Subject + make + agent + v1".

---

**99. Father Costello assured me that he'll perform the ..... today.**

- A. write
- B. right
- C. rite
- D. none of these

**Correct Answer: C**

Explanation:

rite: ceremony

---

**100. Mohammad, together with his wife....the guests.**

**[Officer Cadet: 2078/07/26]**



- A. greets
- B. greet
- C. greeting
- D. are greeting

**Correct Answer: A**

Explanation:

The first subject "Mohammad" is the actual subject and is singular, so it takes the singular verb "greets".

---

