



विषय : सामान्य ज्ञान, गणित र कम्प्युटर

उत्तरपुस्तिकामा प्रश्नपत्रको KEY अनिवार्य रूपले उल्लेख गर्नुपर्नेछ । उल्लेख नगरेमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । परीक्षामा calculator, mobile प्रयोग गर्न पाइनेछैन ।

Ctevsolution.com

वस्तुगत

समय: ४५ मिनेट

अङ्क : ५०×१=५०

वस्तुगत बहुउत्तर

- आग्नेय भाषा परिवारअन्तर्गत देहायका मध्ये कुन पर्दछ?
A) सतार B) राजवंशी C) मेचे D) गनगाई
- वि.सं. २०८० को जगदम्बा-श्री पुरस्कार कसलाई प्रदान गरियो?
A) डा. जगमान गुरुङ B) प्रा.डा. योगेन्द्रप्रसाद यादव
C) टेकवीर मुखिया D) दुर्गाप्रसाद श्रेष्ठ
- बाँसबाट बनाइने 'बिनायो बाजा' कुन जातिको मौलिक बाजा हो?
A) गुरुङ B) राई C) लिम्बु D) तामाङ
- नेपालको सुनुवार जातिमा पुरोहितलाई के भनिन्छ?
A) नासो B) भर्सा C) होमे D) नाक्सो
- जग्गा जमिनको नापजाँच गर्ने र जग्गालाई ऋणको धितोको रूपमा लिने प्रचलन कसले चलाए?
A) अरि मल्ल B) अभय मल्ल C) जयस्थिति मल्ल D) यक्ष मल्ल
- पृथ्वीनारायण शाहले सर्वप्रथम विजय हासिल गरेको ठाउँ कुन हो?
A) कीर्तिपुर B) चौदण्डी C) लामीडाँडा D) नुवाकोट
- उपत्यकाको राज्य विभाजन गरी आफ्ना छोराहरूमा बाँड्ने मल्ल राजा को हुन्?
A) अभय मल्ल B) जयस्थिति मल्ल C) यक्ष मल्ल D) भूपतिन्द्र मल्ल
- किराँतकालमा पञ्चअपराधसम्बन्धी न्यायिक कार्य देहायका मध्ये कुन निकायले गर्दथ्यो?
A) कुथेर B) शोल्ल (सुल्ली) C) लिङ्ग्वल D) माप्चोक
- तलका वाक्यांश मनन गरी सही विकल्प छान्नुहोस् ।
क) चुरे पर्वतश्रेणी नेपालको पश्चिमदेखि कोशीसम्म महाभारत पर्वतको समानान्तर रूपमा फैलिएको छ ।
ख) नेपालको कोशी नदी पूर्व थुम्काथुम्कीको रूपमा रहेको चुरे पर्वतलाई डन्डुवा पनि भनिन्छ ।
A) क मात्र सही B) ख मात्र सही C) क र ख दुबै सही D) क र ख दुबै गलत
- न्यानो समशीतोष्ण हावापानी नेपालको मिटरदेखि मिटरसम्मको उचाइमा पाइन्छ ।
A) ६५, १२०० B) ६००, १५०० C) १०००, १८०० D) १२००, २१००
- कोशी नदीको सबैभन्दा पश्चिममा रहेको सहायक नदी कुन हो?
A) इन्द्रावती B) सुनकोशी C) तामाकोशी D) लिखु
- नेपालमा सिँधेनुन, बिरेनुन तलका मध्ये कुन जिल्लामा पाइन्छ?
A) गोरखा B) रसुवा C) संखुवासभा D) दोलखा
- पृथ्वीको उत्तरी र दक्षिणी ध्रुव जोड्ने अर्धवृत्ताकार काल्पनिक रेखालाई के भनिन्छ?
A) अक्षांश B) देशान्तर C) कर्कट रेखा D) मकर रेखा



14. नेपालका कति जिल्लाको सिमाना चीनसँग मात्र जोडिएको छ?
 A) २ B) ८ C) ११ D) १३
15. दोर्जे लाक्पा हिमाल कुन जिल्लामा पर्दछ?
 A) मनाङ B) दोलखा C) सिन्धुपाल्चोक D) रसुवा
16. नेपालमा दास प्रथाको उन्मूलन कहिले भयो?
 A) वि.सं. १९७५ B) वि.सं. १९७८ C) वि.सं. १९८१ D) वि.सं. १९८३
17. कुनै परीक्षामा उत्तीर्ण हुन ४० प्रतिशत अंक ल्याउनु पर्छ । यदि एकजना विद्यार्थीले ४०० अंक ल्याउँदा ८० अंकले फेल हुन्छ भने सो परीक्षाको पूर्णांक कति होला?
 A) १४०० B) १३०० C) १२०० D) १०००
18. यदि 15, 18, x, 22, 28 र 31 को औषत 21 छ भने x को मान कति होला?
 A) 12 B) 14 C) 16 D) 18
19. यदि a:b = 3:6 र b:c = 2:7 भए a:c बराबर कति होला?
 A) 6:5 B) 6:7 C) 6:35 D) 35:6
20. मान पत्ता लगाउनुहोस् ।
 $\frac{1}{0.05}$ of $\frac{2}{5}$
 A) 5 B) 8 C) 10 D) 40
21. एकजना पसलेले कुनै सामान रु. ६०० मा खरिद गरेर रु. ४८० मा बिक्री गर्छ भने नोक्स प्रतिशत पत्ता लगाउनुहोस् ।
 A) १२० B) ८० C) २५ D) २०
22. What is the Internet?
 A) A special type of computer or electronic device
 B) A global network that connects computers and electronic devices
 C) A Local Area Network
 D) A Personal Area Network
23. In Microsoft PowerPoint, what is the function of the Slide Master?
 A) Add animations to slides
 B) Design the layout and appearance of slides
 C) Insert audio and video files
 D) Review spelling and grammar errors
24. Which of the following formulas is not valid in Excel?
 A) =SUM(bonus)-A3 B) =SUM(A1:A8)
 C) =SUM(A1:A8)*5 D) =SUM(A1:A8)-10
25. In word processing document, which of the following is related to Portrait a Landscape?
 A) Page Format B) Page Layout C) Page Orientation D) Page Size
26. In MS-Word, under which Menu is Header and Footer located?
 A) Home B) Review C) Layout D) Insert
27. ICC Men's T20 World Cup, 2026 मा कति मुलुकहरू सहभागी थिए?
 A) १८ B) २० C) २६ D) ३०
28. Financial Action Task Force ले नेपाललाई Grey List मा राख्ने निर्णय कहिले गरेको हो?
 A) 2024 November B) 2024 December C) 2025 January D) 2025 February

$$20 \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{3}{5}$$

$$CP = 600$$

$$SP = 480$$

$$\frac{CP - SP}{CP} \times 100$$

$$= \frac{600 - 480}{600} \times 100$$

$$= \frac{120}{600} \times 100$$

20



29. संयुक्त राष्ट्रसंघले सन् २०२४-२०३३ को दशकलाई कुन दशकको रूपमा घोषणा गरेको छ?
- A) United Nations Decade of Healthy Ageing
B) International Decade of Indigenous Languages
C) United Nations Decade on Ecosystem
D) International Decade of Sciences for Sustainable Development
30. नेपालको सबैभन्दा पुरानो अस्पताल कुन हो?
- A) वीर B) त्रिचन्द्र गिलिटरी C) त्रि.वि. शिक्षण D) नेपाल प्रहरी
31. सार्क सांस्कृतिक केन्द्र कुन देशमा रहेको छ?
- A) श्रीलंका B) नेपाल C) पाकिस्तान D) भारत
32. संयुक्त राष्ट्रसंघमा विशेषाधिकार प्रयोग गर्न पाउने राष्ट्र तलका मध्ये कुन होइन?
- A) बेलायत B) फ्रान्स C) रसिया D) भारत
33. वि.सं. २०८२ फागुनसम्म सौर्य ऊर्जाबाट उत्पादित विद्युत कति मेगावाट रहेको छ?
- A) ५१० B) ४६० C) २३७ D) १४२
34. फर्पिङ जलविद्युत आयोजना कुन सरकारको सहयोगमा निर्माण भएको थियो?
- A) अमेरिका B) बेलायत C) भारत D) चीन
35. कति क्षमताका आयोजनाहरूलाई मझौला जलविद्युत आयोजना भनिन्छ?
- A) १०० किलोवाटसम्म B) १-२५ मेगावाटसम्म
C) २५-१०० मेगावाटसम्म D) १००-२५० मेगावाटसम्म
36. सप्तकोशी नदीबाट कति मेगावाट जलविद्युत निकाल्न सकिने अनुमान गरिएको छ?
- A) ३२००० B) २७००० C) २२००० D) २००००
37. गरिबीको दुष्वक्रको अवधारणा कसले प्रस्तुत गरेका हुन्?
- A) Ragnar Nurkse B) Muhammad Yunus
C) Manmohan Singh D) Mahathir Mohamad
38. सन् २०२५ मा नेपाल भ्रमण गर्न बढीदेखि कम संख्यामा पर्यटक आउने देशको क्रम कुन सही छ?
- A) भारत, चीन, अमेरिका, बेलायत, बंगलादेश B) भारत, बेलायत, अमेरिका, चीन, बंगलादेश
C) भारत, अमेरिका, बेलायत, चीन, बंगलादेश D) भारत, अमेरिका, चीन, बेलायत, बंगलादेश
39. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालको जनसांख्यिक संरचनामा उत्पादनशील उमेर (१५-५९) समूहको जनसंख्या कति प्रतिशत रहेको छ?
- A) ५४ B) ६१ C) ६७ D) ७२
40. गायन क्षेत्रको रियालिटी शो नेपाल आइडल सिजन ६ को उपाधि विजेता को हुन्?
- A) गंगा सोनाम B) बविता थापामगर C) करण परियार D) दर्शना गान्धारी
41. आर्थिक सर्वेक्षण २०८२/८३ अनुसार नेपालको बहुआयामिक गरिबी कति प्रतिशतमा भरेको छ?
- A) १२.३६ B) १६.८ C) १७.४ D) २०.२७
42. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार नेपालको हिमाली क्षेत्रमा बसोबास गर्ने जनसंख्या कति प्रतिशत छ?
- A) ६.०८ B) ७.५६ C) ९.१३ D) १०.०२
43. नेपालको कुन प्रदेशमा सबैभन्दा उच्च बेरोजगारी दर रहेको छ?
- A) कर्णाली B) सुदूरपश्चिम C) मधेश D) कोशी
44. राष्ट्रिय जनगणना, २०७८ अनुसार सबैभन्दा बढी साक्षरता भएको प्रदेश कुन हो?
- A) लुम्बिनी B) कोशी C) बागमती D) गण्डकी



C-4, प्रशासन, प्रशासन/लेखा, प्रशासन/लेखा, पाँचौं, मिटररिडिड सुपरभाइजर/लेखापाल

45. दिगो विकासको विश्वव्यापी परिभाषा कुन आयोगको सिफारिसमा भएको थियो?
- A) ब्रुटल्याण्ड आयोग
B) मानव अधिकार आयोग
C) दिगो विकास आयोग
D) ब्रान्ड आयोग
46. दिगो विकास लक्ष्यको प्रथम लक्ष्य कुन हो?
- A) भोकमरीको अन्त्य
B) गरिबीको अन्त्य
C) असमानता न्यूनीकरण
D) जलवायु परिवर्तनमा तत्काल पहल
47. जर्मन वाचका अनुसार सन् २०२५ मा जलवायु परिवर्तनका कारण चरम मौसमजन्य घटनाबाट प्रभावित हुने देशहरूको सूचीमा नेपालको स्थान कति औं रहेको छ?
- A) ४
B) १०
C) ६९
D) ७१
48. तलका मध्ये कुन भनाइ ठिक होइन?
- A) युग सापेक्ष वैज्ञानिक धर्म भनेर बौद्ध धर्मलाई भनिन्छ
B) बुद्धलाई एसियाको प्रकाश (Light of Asia) पनि भनिन्छ
C) भगवान बुद्धको दाँत श्रीलंकामा सुरक्षित राखिएको छ
D) बौद्ध धर्मअनुसार मायादेवीलाई धनकी देवी मानिन्छ
49. नेपाललाई कहिले १४ अञ्चल ७५ जिल्लामा विभाजन गरिएको थियो?
- A) वि.सं. २०१५ असोज
B) वि.सं. २०१६ पुष
C) वि.सं. २०१७ फागुन
D) वि.सं. २०१८ वैशाख
50. आयुर्वेद शास्त्रका प्रवर्तक को हुन्?
- A) पर्वरिक
B) सुश्रुत
C) धनवन्तरी
D) वाग्भट्ट

:: समाप्त ::

उत्तरपुस्तिकामा KEY अनिवार्य रूपमा लेख्नुहोला ।

$$\frac{5+18+7+22+28+31}{6} = 21$$

$$\frac{55}{+28} = 83$$

$$\frac{83}{31} = 114$$

$$139 \times \frac{40}{100} = 520$$

$$\frac{21}{\times 6} = 126$$

$$1 - \frac{114}{12} = 12$$

$$n \times \frac{40}{100} = 400 - 80$$

$$n = \frac{400}{100} = 400$$

$$n = \frac{3200}{40}$$

$$\frac{48000}{40} = 1200$$



लोक सेवा आयोग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण, प्रशासन, प्रशासन/लेखा, प्रशासन/लेखा, पाँचौं, मिटररिडिङ
सुपरभाइजर/लेखापाल पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

२०८३।०२।२३

पत्र : प्रथम
समय : २ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान, गणित र कम्प्युटर

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ । अन्यथा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।

विषयगत

समय: १ घण्टा १५ मिनेट

अङ्क: ५०

खण्ड 'क'

३० अङ्क

१. नेपालको इतिहासमा लिच्छविकाललाई किन स्वर्णयुग भनिन्छ? कारणहरू लेख्नुहोस् । ५
२. सूचना प्रविधिको माध्यमबाट मुलुकको आर्थिक विकासमा पुन्याउन सकिने योगदानको वर्णन गर्नुहोस् । ५
३. नेपालमा पाइने हावापानीका किसिम र तिनका विशेषताहरू संक्षेपमा उल्लेख गर्नुहोस् । २+३=५
४. नेपालको पर्यटन व्यवसायमा देखिएका समस्याहरू आँल्याउनुहोस् । ५
५. सार्क प्राविधिक समितिका कार्यहरू उल्लेख गर्नुहोस् । ५
६. दिगो विकास भनेको के हो? दिगो विकास र वातावरणबिचको अन्तरसम्बन्धमाथि प्रकाश पार्नुहोस् । २+३=५

खण्ड 'ख'

२० अङ्क

७. आमा छोराको हालको उमेरको अनुपात १:३ छ । यदि ५ वर्षपछि उनीहरूको उमेरको अनुपात २:५ हुने भए उनीहरूको हालको उमेर पत्ता लगाउनुहोस् । ५
८. ६ वटा संख्याहरूको औषत (Average) ५१ हुन्छ । यदि ती संख्याहरूमध्ये एउटा संख्यालाई अलग (Exclude) गर्दा नयाँ औषत ४९.६ हुन्छ भने अलग गरिएको संख्या (Excluded Number) पत्ता लगाउनुहोस् । ५
९. वार्षिक चक्रीय ब्याजदरमा २ वर्ष र ४ वर्षमा कुनै रकमको चक्रीय ब्याज क्रमशः रु. १०५० र रु. २३२०.५० पुग्दछ भने ब्याजदर र साँवा पत्ता लगाउनुहोस् । ३+२=५
१०. एउटा व्यापारीले २० वटा वस्तु किन्यो । उसले ती मध्ये ८ वटा वस्तु २० प्रतिशत नाफामा बेच्यो र बाँकी १२ वटा वस्तु १० प्रतिशत घाटामा बेच्यो भने कुल कारोबारमा उसको नाफा वा नोक्सान प्रतिशत कति भयो? पत्ता लगाउनुहोस् ।

$$SP = \frac{CP \times 100}{100 + P} \quad \frac{CP \times 100}{100 - P} \quad \text{समाप्त ::}$$

$$CP = \frac{SP \times 100}{100 + P}$$