

ATC FOUNDATION
GK COMPETITION EXAM 2023
PRIMARY LEVEL CLASS 1 TO 5TH

Note :- Exam Time 1 घंटा

पूर्णांक :- 40

ROLL NO _____ NAME _____

FATHER'S NAME _____ CONTACT _____

- 1- स्वच्छ भारत मिशन के तहत सूखा कचड़ा किस रंग के बाक्स में डालते हैं ?
() हरा () भूरा () काला नीला
- 2- आप किसी दौड़ प्रतियोगिता में भाग ले रहे हैं, जिसमें आप तीसरे नंबर पर चल रहे प्रतिभागी से आगे निकलते हैं अब आपका स्थान कौन सा है ?
() पहला () दूसरा तीसरा () चौथा
- 3- मिर्जापुर के डीएम कौन हैं ?
() दिव्या मित्तल प्रियंका निरंजन () अनुप्रिया पटेल () इनमें से कोई नहीं
- 4- 3 महीने, 4 सप्ताह और 3 दिन में कुल मिलाकर कितने दिन होंगे ?
() 36 () 10 () 112 121
- 5- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री कौन हैं ?
() नरेन्द्र मोदी () आनंदी बेन पटेल योगी आदित्यनाथ
() इनमें से कोई नहीं
- 6- भारत के वर्तमान राष्ट्रपति कौन हैं ?
 द्रौपदी मुर्मू () रामनाथ कोविंद () नरेन्द्र मोदी () जगदीप धनखड़
- 7- एक बर्थडे पार्टी 04:45PM से 08:10PM तक चली ? यह पार्टी कितने समय तक चली ?
() 3 घंटा 35मिनट () 4 घंटा 35मिनट 3 घंटा 25मिनट () 4 घंटा 25मिनट
- 8- एक कक्षा में कुल 45 छात्र हैं, जिनमें 15 छात्रों की आँखें नीली, 25 छात्रों की आँखें भूरी हैं, बाकी बचे छात्रों की आँखें हरी हैं ? कितने छात्रों की आँखें हरी हैं ?
() 85 () 45 () 15 5

- 9- निम्न में ऐसा WORD कौन सा है जिसमें सभी VOWELS हैं ?
() ANIMATION EDUCATION () NATIONAL () ROTATION
- 10- राष्ट्रगान कितने समय में गाया जाता है ?
 52 सेकण्ड () 50 सेकण्ड () 53 सेकण्ड () 55 सेकण्ड
- 11- हमारा देश कब स्वतंत्र हुआ ?
() 15 अगस्त 1950 () 26 जनवरी 1947 () 26 जनवरी 1950 15 अगस्त 1947
- 12- राष्ट्रीय झंडा तिरंगा में सबसे ऊपर कौन सा रंग रहता है ?
() हरा केसरिया () सफेद () नीला
- 13- हैदराबाद किस राज्य की राजधानी है ?
() आंध्र प्रदेश () तमिलनाडु () उड़ीसा तेलंगाना
- 14- भारत में कुल राज्यों की संख्या कितनी है ?
() 29 28 () 30 () 27
- 15- 4+44+444+4.44 का मान होगा ?
() 1728 () 1288.44 () 1724 496.44
- 16- 1/0.05 का मान क्या होगा ?
() 105 20 () 125 () 25
- 17- 6, 12, 24 का ल.स. (LCM) क्या होगा ?
() 6 () 12 24 () 48
- 18- 1/5+1/5+1/10 का मान कितना होगा ?
() 1/10 () 1/5 () 3/20 1/2
- 19- बाल दिवस कब मनाया जाता है ?
() 5 सितम्बर 14 नवम्बर () 15 अगस्त () 26 जनवरी
- 20- बाल दिवस के अवसर पर बच्चों में 30 टाफियां बाटी गयीं, प्रत्येक को 3 टाफियां मिलीं तो बताइए कुल कितने बच्चे थे ?

() 90 () 33 10 () 27

21- निम्न में अभाज्य संख्या (PRIME NUMBER) है ?

() 12 () 15 () 14 17

22- 1 से लेकर 19 के बीच में कितनी भाज्य संख्या है ?

() 7 () 19 () 9 () 8

23- एशियन गेम्स 2023 कहाँ हुआ है ?

() जापान () भारत चीन () अमेरिका

24- नीरज चोपड़ा किस खेल से सम्बंधित है ?

() कुश्ती () क्रिकेट () निशानेबाजी भाला फेंक

25- मिर्जापुर की सांसद कौन है ?

() योगी अनुप्रिया पटेल () राहुल कोल () दिव्या मित्तल

26- चंद्रप्रभा वन्यजीव अभ्यारण्य कहाँ है ?

उत्तर प्रदेश () मध्य प्रदेश () बिहार () दिल्ली

27- बर्फ से बने घरों को क्या कहते हैं ?

() झोपड़ी इग्लू () स्लेज () भवन

28- निम्न में से दैवीय आपदा है ?

भूकंप () आगजनी () युद्ध () आतंकवाद

29- मिर्जापुर जिला किस प्रदेश में है ?

() मध्य प्रदेश () बिहार () लखनऊ उत्तर प्रदेश

30- हिमालय क्या है ?

() चोटी () मैदान () पठार पर्वत

31- भारत किस महाद्वीप में है ?

() अफ्रीका एशिया () आस्ट्रेलिया () यूरोप

32- मानव का प्रथम पालतू पशु कौन था ?

() घोड़ा () गाय कुत्ता () हाथी

33- डेंगू बुखार किसके कारण होता है ?

() गंदा पानी () मक्खी () सड़ा भोजन मच्छर

34- भारत का राज चिन्ह कहा से लिया गया है ?

सारनाथ () प्रयाग () लखनऊ () दिल्ली

35- भारत के राज राज चिन्ह में कितने शेर हैं ?

() 3 4 () 5 () 6

36- Which is Adjective ?

() Lion () Dog () Cow Black

37- एक माता पिता के 4 लड़के हैं, प्रत्येक लड़कों की एक बहन है तो परिवार में कुल कितने लोग हैं ?

() 10 () 8 () 5 7

38- अगला क्रम है -5,7,9,11,?

() 3 () 11 13 () 12

39- $2 \times 2 - 2 \div 2 + 2$ का मान होगा ?

() 3 5 () 2 () 10

40- क्या अलग है ?

() लखनऊ वाराणसी () भोपाल () राची

ATC FOUNDATION
GK COMPETITION EXAM 2023
JUNIOR LEVEL CLASS 6TH TO 8TH

Note :- Exam Time 1 घंटा

पूर्णांक :- 50

ROLL NO _____ NAME _____

FATHER'S NAME _____ CONT _____

- 1- $\sqrt{16}$ का वर्गमूल होगा ?
(A) 4 (B) 2 (C) 8 (D) 16
- 2- भारत में कुल कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं ?
(A) 28 (B) 9 (C) 8 (D) 10
- 3- उत्तर प्रदेश के राज्यपाल कौन हैं ?
(A) योगी (B) नरेन्द्र मोदी (C) आनंदीबेन पटेल (D) द्रौपदी मुर्मू
- 4- भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं ?
(A) द्रौपदी मुर्मू (B) जगदीप धनखड़ (C) नरेन्द्र मोदी (D) योगी
- 5- लक्षद्वीप की राजधानी क्या है ?
(A) दीव (B) पांडुचेरी (C) चंडीगढ़ (D) कबारत्ती
- 6- कौन जड़ नहीं है ?
(A) आलू (B) गाजर (C) मूली (D) शलजम
- 7- गंगा-यमुना नदियाँ किस स्थान पर मिलती हैं ?
(A) दिल्ली (B) मिर्जापुर (C) बनारस (D) प्रयागराज
- 8- भारत के प्रधानमंत्री वर्तमान में कहाँ के सांसद हैं ?
(A) प्रयागराज (B) अहमदाबाद (C) बनारस (D) नई दिल्ली
- 9- सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं ?
(A) रंजन गोगोई (B) D Y चंद्रचूड़ (C) पी शिवम् (D) मोदी
- 10- यदि TEACHER को UFBDIFS लिखा जाए तो उसी कोड में STUDENT को किस प्रकार लिखा जायेगा ?
(A) TUVFQOU (B) UGDEJGT (C) UVWFGPV (D) TNEDUTS
- 11- अजय राकेश का भाई है, सीमा अशोक की बहन है, राकेश सीमा का बेटा है | अजय का सीमा से क्या सम्बन्ध है ?
(A) पुत्र (B) पिता (C) भाई (D) पति
- 12- यदि MARCH को 41938 लिखा जाए तो JULY को क्या लिखेंगे ?

- (A) 3271 (B) 1337 (C) 52049 (D) 30827
- 13- प्रधानमंत्री उज्वला योजना किससे सम्बंधित है ?
(A) LPG (B) बिजली (C) मुफ्त अनाज (D) उजाला
- 14- यदि 10 लड़के 10 काम 10 दिन में करते हैं तो 4 लड़के 4 काम कितने दिन में करेंगे ?
(A) 4 (B) 10 (C) 30 (D) 8
- 15- 5:124::7:?
(A) 124 (B) 126 (C) 343 (D) 342
- 16- अगर एक वस्तु 200 रु० में खरीदकर 250 रु० में बेच दिया जाए तो कितने प्रतिशत का लाभ होगा ?
(A) 50% (B) 25% (C) 20% (D) 200%
- 17- $\sqrt{(1)^2 + (11)^2 + (111)^2 + (1111)^2 + (11111)^2}$ का मान होगा ?
(A) 14690 (B) 12345 (C) 111111 (D) $(1111)^2$
- 18- 1,8,27,64,125, --- ? का अगला क्रम होगा ?
(A) 126 (B) 206 (C) 216 (D) 150
- 19- मोहन का स्थान किसी लाईन में आगे से 15 वां तथा पीछे से भी 15वां है, तो उस लाईन में कुल कितने बच्चे हैं ?
(A) 30 (B) 31 (C) 29 (D) 28
- 20- यदि आने वाले कल के बाद का दिन शुक्रवार है तो बीता हुआ कल से तीन दिन पहले कौन सा दिन था ?
(A) रविवार (B) शुक्रवार (C) गुरुवार (D) शनिवार
- 21- यदि \div का अर्थ \times , \times का अर्थ $+$, $+$ का अर्थ $-$, $-$ का अर्थ \div हो तो $18 \times 3 + 4 - 2 \div 4$ का मान होगा ?
(A) 13 (B) 10 (C) 50 (D) 76
- 22- यदि आकाश को जल, जल को हवा, तथा हवा को बर्फ कहा जाए तो मछलियाँ कहाँ रहेंगी ?
(A) जल में (B) आकाश में (C) हवा में (D) बर्फ में
- 23- चंद्रयान-3 चन्द्रमा पर किस दिन उतरा है ?
(A) 22 अगस्त (B) 23 अगस्त (C) 24 अगस्त (D) 25 अगस्त
- 24- G-20 का सम्मेलन हाल ही में कहाँ हुआ है ?
(A) अमेरिका (B) भारत (C) चीन (D) जापान
- 25- यूक्रेन की राजधानी कहाँ है ?
(A) क्रीमिया (B) ढाका (C) दिल्ली (D) कीव
- 26- पृथ्वी : सूर्य :: चन्द्रमा : ?
(A) सूर्य (B) उपग्रह (C) पृथ्वी (D) शुक्र
- 27- $5^3 \times 5^{-1}$ के बराबर है ?
(A) 5 (B) 5^{-3} (C) 5^4 (D) 5^2

- 28- निम्न में से किस संख्या का वर्ग (Square) एक सम संख्या होगा ?
 (A) 11 (B) 111 (C) 101 (D) 112 ✓
- 29- साईकिल दौड़ में साईकिल सवार आमतौर पर अपने शरीर को आगे की तरफ झुका लेते हैं, क्यों ?
 (A) सुविधा महसूस करते हैं (B) अपने भार को कम करते हैं (C) वायु अवरोध को कम करते हैं ✓ (D) उर्जा खपत को बढ़ाते हैं
- 30- अगला क्रम क्या होगा – BHU, DJR, FLD, ?
 (A) HNK (B) HCL (C) NML (D) HNL
- 31- वायु उदाहरण है ?
 (A) मिश्रण ✓ (B) लवण (C) अम्ल (D) क्षार
- 32- ऊर्जा का मात्रक है ?
 (A) न्यूटन (B) किलोग्राम (C) जूल ✓ (D) वाट
- 33- SOCIALIZATION शब्द का प्रयोग करके बनाया जा सकता है ?
 (A) LONG (B) LITTLE (C) NATIONAL (D) ZINC ✓
- 34- 3 बजे, मिनट और घंटे की सुई मिलकर कितने अंश का कोण बनाती है ?
- 35- 15° (A) 45° (B) 30° (C) 90° ✓
 दिए गए विकल्प में कौन सा अलग है ?
 (A) 87 ✓ (B) 17 (C) 13 (D) 29
- 36- प्रकाश वर्ष किसका मात्रक है ?
 (A) समय का (B) दूरी का ✓ (C) प्रकाश का (D) ऊर्जा का
- 37- $(3X-4Y)(3X+4Y)$ का मान होगा ?
 (A) $6X^2$ (B) $6X^2 - 8Y^2$ (C) $12X^2 - 12Y^2$ (D) $9X^2 - 16Y^2$ ✓
- 38- टाईफाइड बुखार किसके कारण होता है ?
 (A) दूषित जल ✓ (B) मच्छर (C) कीट (D) सडा भोजन
- 39- निम्न में से डिक्शनरी में कौन पहले आएगा ?
 (A) TEMPLE (B) TERMINATE (C) TEMPERATURE ✓ (D) TENANT
- 40- इस बार G-20 का स्लोगन क्या था ?
 (A) सत्यमेव जयते (B) वन अर्थ (C) वसुधैव कुटुम्बकम् ✓ (D) वन फैमेली वन फ्यूचर
- 41- एशियन गेम्स 2023 में भारत ने कुल कितने पदक जीते ?
 (A) 105 (B) 106 (C) 107 ✓ (D) 108
- 42- एक दिवसीय क्रिकेट मैच में सबसे ज्यादा शतक किसने लगाया है ?
 (A) सचिन तेंदुलकर (B) रोहित शर्मा (C) वीरेन्द्र सहवाग (D) विराट कोहली ✓

- 43- 'CITY OF JOY' कौन से शहर को कहते हैं ?
 (A) दिल्ली (B) कोलकाता ✓ (C) चेन्नई (D) मुंबई
- 44- उत्तर प्रदेश में कुल कितने जिले हैं ?
 (A) 74 (B) 75 ✓ (C) 76 (D) 72
- 45- This is ----- one rupee note?
 (A) A ✓ (B) An (C) The (D) By
- 46- निम्न में संज्ञा है ?
 (A) काला (B) छोटा (C) आधा (D) शेर ✓
- 47- Correct spelt is –
 (A) Grammer (B) Gramaar (C) Grammar ✓ (D) Gramer
- 48- विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 5 Jun ✓ (B) 6 Jun (C) 5 July (D) 6 July
- 49- पुस्तकालय : मूर्ति :: मंदिर : ?
 (A) पुजारी (B) मूर्ति (C) भक्त (D) प्रसाद
- 50- Bad का विलोम होगा ?
 (A) Brave (B) Old (C) Good ✓ (D) Like

ATC FOUNDATION
GK COMPETITION EXAM 2023

HIGHER LEVEL CLASS 9TH TO Graduation

Note :- Exam Time 1 घंटा

पूर्णांक :- 50

ROLL NO _____ NAME _____

FATHER'S NAME _____ CONT _____

- 1- राज्यसभा के पदेन सभापति कौन है ?
(A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री (C) उपराष्ट्रपति (D) महान्यायवादी
- 2- हाल ही में किस दिन को प्रतिवर्ष अन्तरिक्ष दिवस मनाने की घोषणा हुई है ?
(A) 22 अगस्त (B) 23 अगस्त (C) 24 अगस्त (D) 20 अगस्त
- 3- इस वर्ष भारत में संपन्न हुए G-20 के सम्मेलन का आदर्श वाक्य " वसुधैव कुटुम्बकम् " कहाँ से लिया गया था ?
(A) मुंडकोपनिषद् (B) गीता (C) रामायण (D) महोपनिषद्
- 4- भारत की प्रथम आदिवासी राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू किस आदिवासी समुदाय से संबंधित है ?
(A) गोंड (B) थारू (C) भील (D) संथाल
- 5- स्वच्छता सर्वेक्षण 2023 के मुताबिक भारत का सबसे स्वच्छ शहर कौन सा है ?
(A) लखनऊ (B) भोपाल (C) इंदौर (D) बंगलौर
- 6- हाल ही में संपन्न हुए एशियन गेम्स 2023 में भारत ने कुल कितने गोल्ड जीते ?
(A) 38 (B) 41 (C) 29 (D) 28
- 7- किस गैस के कारण पाव रोटी या केक फूलकर स्पंजी हो जाता है ?
(A) आक्सीजन (B) कार्बनडाई आक्साइड (C) नाइट्रोजन (D) कार्बन मोनो आक्साइड
- 8- कर्क रेखा भारत से होकर गुजरती है, ऐसा कौन सा महाद्वीप है जिससे होकर कर्क रेखा, मकर रेखा और विषुवत रेखा तीनों गुजरती है ?
(A) भारत (B) आस्ट्रेलिया (C) अफ्रीका (D) यूरोप
- 9- भारत की स्थलीय सीमा किस देश के साथ नहीं लगती है ?
(A) पाकिस्तान (B) चीन (C) म्यांमार (D) सिंगापुर
- 10- मौसम से सम्बंधित घटनाएँ (जैसे - वर्षा, तूफान) वायुमंडल के किस परत में होती है ?
(A) ट्रोपोस्फियर (क्षोभमंडल) (B) स्ट्रेटोस्फियर (समतापमंडल)
(C) मेसोस्फियर (मध्यमंडल) (D) आयनोस्फियर (आयन मंडल)

- 11- लोहे से बनी छोटी सी सुई पानी में डूब जाती है जबकि जहाज पानी में तैरता रहता है, इसका क्या कारण हो सकता है ?
(A) घनत्व (B) भार (C) आकार (D) चाल
- 12- निम्न में से सड़क का भूमिगत (नीचे) निर्माण है ?
(A) एक्सप्रेस वे (B) फ्लाई ओवर (C) पुल (D) सब वे
- 13- उसे धीरे-धीरे लिखने की आदत है वाक्य में रेखांकित शब्द है ?
(A) क्रिया (B) क्रिया विशेषण (C) विशेषण (D) प्रविशेषण
- 14- 90 के कुल कितने गुणखंड (Factor) होंगे ?
(A) 9 (B) 10 (C) 12 (D) 11
- 15- निम्न से कौन किसी कारणों से अलग है ?
(A) 31 (B) 59 (C) 61 (D) 87
- 16- कौन सा पद अलग है ?
(A) C3P7 (B) A1D4 (C) G7J2 (D) I9L5
- 17- वरुण अपने घर से पूर्व दिशा की ओर 3 KM चलता है फिर बाईं ओर मुड़कर 4KM चलता है, अब वह अपने घर से कितनी दूरी पर है ?
(A) 7KM (B) 5 KM (C) 12 KM (D) 1 KM
- 18- भारत द्वारा प्रक्षेपित चंद्रयान-3 का लैंडर विक्रम जिस पॉइंट पर उतरा है उसका नाम क्या रखा गया है ?
(A) तिरंगा (B) शक्ति (C) शिव शक्ति (D) रूद्र पॉइंट
- 19- Spot the ERROR ?
(A) He is (B) Reading (C) Since morning (D) No eror
- 20- Correct Spelt is ?
(A) Commandars (B) Commander (C) Commondor (D) Commondar
- 21- $999 \frac{94}{99} \times 99 = ?$
(A) 989995 (B) 989994 (C) 999895 (D) 999896
- 22- घड़ी में 3 बजकर 15 मिनट पर, घंटे और मिनट की सुई के बीच कितने अंश का कोण बनेगा ?
(A) 0° (B) $7\frac{1}{2}$ ° (C) 15° (D) 3°
- 23- ODF का Full Form है ?
(A) Open Defection Free (B) Open Defecation Free (C) On Demand Form (D) Open Detction Forum
- 24- उत्तर प्रदेश के पूर्व मुख्यमंत्री श्री मुलायम सिंह यादव को मरणोपरांत कौन सा पुरस्कार दिया गया है ?

- (A) भारत रत्न (B) पद्म श्री (C) पद्म विभूषण (D) पद्म भूषण
- 25- इस साल हुए एशियन गेम्स में भारत ने किस खेल में 41 साल बाद स्वर्ण जीता है ?
 (A) घुड़सवारी (B) कुश्ती (C) भारोत्तोलन (D) हाकी
- 26- वर्तमान में भारत के महान्यायवादी कौन है ?
 (A) आर वेंकटरमणि (B) जी.सी. मुर्मू (C) वेणुगोपाल (D) सुब्रहमण्यम
- 27- यदि एक मीटर लम्बा और एक मीटर चौड़ा कपड़े से एक पैट बनता है तो 7 मी. लम्बा और 7 मी. चौड़ा कपड़े से कितना पैट बनेगा ?
 (A) 7 (B) 14 (C) 49 (D) 1
- 28- 'नवाखाई' त्यौहार किस राज्य के किसानों द्वारा नये फसल के आगमन पर मनाया जाता है ?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) असम (C) उड़ीसा (D) पंजाब
- 29- 'स्टैचू आफ नालेज' को महाराष्ट्र में स्थापित किया गया है, यह किसकी प्रतिमा है ?
 (A) रामानुजाचार्य (B) शंकराचार्य (C) भीमराव अम्बेडकर (D) महात्मा गाँधी
- 30- हाल ही में महिला अंडर-19, टी-20 क्रिकेट विश्वकप में भारत ने किसे हराकर अपने नाम किया ?
 (A) इंग्लैंड (B) आस्ट्रेलिया (C) साऊथ अफ्रीका (D) न्यूज़ीलैंड
- 31- ICC क्रिकेट विश्वकप 2023 के ब्रांड अम्बेसडर कौन है ?
 (A) अमिताभ बच्चन (B) शाहरुख खान (C) विराट कोहली (D) सचिन तेंदुलकर
- 32- विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' भारत के किस राज्य में है ?
 (A) उड़ीसा (B) अरुणाचल प्रदेश (C) प. बंगाल (D) असम
- 33- हिंदी में हम अक्सर शब्दों को लिखने में अशुद्धियाँ करते हैं, निम्न में से शुद्ध शब्द है ?
 (A) कौशल्या (B) द्वारिका (C) अहल्या (D) कालीदास
- 34- हाल ही में 'दादा साहब फाल्के' पुरस्कार किसे दिया गया ?
 (A) वहीदा रहमान (B) आशा भोसले (C) लता मंगेशकर (D) दिलीप कुमार
- 35- महिलाओं के अधिकारों को लेकर संघर्षरत किस ईरानी महिला को शांति पुरस्कार दिया गया है ?
 (A) मलाला युसुफजई (B) नरगिस मोहम्मदी (C) एलेस बयालियात्सकी (D) लास्की
- 36- अगर उत्तर प्रदेश को एक देश मान लिया जाए तो निम्न में से किस देश की जनसंख्या उत्तर प्रदेश से अधिक है ?
 (A) इंडोनेशिया (B) पाकिस्तान (C) रूस (D) नाइजीरिया
- 37- भारत में किस पद के लिए शपथ नहीं लिया जाता है ?
 (A) राष्ट्रपति (B) लोकसभा अध्यक्ष (C) राज्यसभा सभापति (D) प्रधानमंत्री
- 38- किसकी खेती करना ग्रीन हाउस गैस में वृद्धि का कारक है ?
 (A) धान (B) गेहूँ (C) अरहर (D) बाजरा

- 39- अन्तर्राष्ट्रीय सौर संगठन का मुख्यालय कहाँ है ?
 (A) न्यूयार्क (B) जेनेवा (C) हेग (D) गुरुग्राम
- 40- पौधों में पत्तियाँ भोजन बनाती हैं यह किसके द्वारा पौधे के पूरे भाग में पहुँचता है ?
 (A) जाइलम (B) तना (C) फ्लोएम (D) जड़
- 41- वर्ष 2021 में किसी गाँव की जनसंख्या 100 है यदि प्रत्येक वर्ष जनसंख्या में 10% की वृद्धि होती है तो 2023 में उस गाँव की जनसंख्या कितनी होगी ?
 (A) 120 (B) 122 (C) 123 (D) 121
- 42- घास के मैदान में खूटे से बंधी गाय जिसकी डोरी की लम्बाई 7 मीटर है वह अधिकतम कितने क्षेत्रफल के घास को चर सकती है ?
 (A) 249 वर्गमीटर (B) 349 वर्गमीटर (C) 154 वर्गमीटर (D) 449 वर्गमीटर
- 43- 143 रुपये को तीन व्यक्तियों रोहित, मोहित, और अमन में क्रमशः 6:2:5 के अनुपात में बाटना है तो रोहित को कितने रुपये मिलेंगे ?
 (A) 55 (B) 36 (C) 66 (D) 72
- 44- भारत सरकार द्वारा चलाए जा रहे विश्वकर्मा योजना का सम्बन्ध किससे है ?
 (A) शिल्पकार (B) उद्दमी (C) किसान (D) चिकित्सा
- 45- सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था में भारत का विश्व में कौन सा स्थान है
 (A) तीसरा (B) चौथा (C) पाँचवाँ (D) छठा
- 46- मिर्जापुर जिले की सीमा किस जिले के साथ साझा नहीं करता है
 (A) प्रयागराज (B) चन्दौली (C) वाराणसी (D) जौनपुर
- 47 - भारत छोड़ो आंदोलन जिसने अंग्रेजी सत्ता को भारत छोड़ने पर विवस कर दिया, कब शुरू हुआ था?
 (A) 1946 (B) 1932 (C) 1921 (D) 1942
- 48 - बक्सर का युद्ध जिसने अंग्रेजों को भारत में पाँव जमाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, कब हुआ था?
 (A) 1757 (B) 1764 (C) 1761 (D) 1765
- 49 - निम्नलिखित में से कौन सी सबसे तेज मेमोरी है
 (A) RAM (B) Cache (C) ROM (D) DRAM
- 50 - CPU का घटक है
 (A) RAM and ROM (B) ALU and Memory (C) ALU and Register (D) ALU and CU