

GA/GK में Shift-1 में पूछे गए प्रश्न

1. लियोनेलि मेस्सी किस देश से संबंधित हैं?

उत्तर: अर्जेंटीना (स् पेननश क्लिब बालसिंोना और अर्जेंटीना िी राष्ट्रीय टीम िे लिए खेिते हैं।) 2. किस विटालमन िी िमी बांझपन से संबंधित है?

उत्तर: विटालमन E

3. िंबािा महोत्सि में किस पशु िी दौड़

होती है? उत्तर: इसमें िनािटि में भसैं दौड़

आयोजरत होती है। 4. बाबरनामा किस भाषा में

लिखी गई है? उत्तर: चगताई तकिििु

(बाबर िी मातभाषा) 5. िनाडा िी रार्जिनी

क्या है?

उत्तर ओटािा

6. ऊंचाई मापने िे लिए किस उपिरण िा उपयोग किया र्जाता है?

उत्तर: अल्टीमीटर

7. 2019 िे िोि सभा चनािु में, पहिा िोट किसने डािा?

उत्तर: ITBP अरुणाचि प्रदेश (DIG सिारिु नटरार्जन - प्रथम

व्यजक्त) 8. 2020 में ICC जस्पररट ऑफ द कििेट ऑफ द डेिेड

किसने र्जाता?

उत्तर: एम.एस. िोनी

9. ननयाबत-ए-खदाई िी उपाधि किसिो दी गई थी?

उत्तर: बिबन

10. 'अनटोल्ड स्टोरी' किसिे द्ारिा लिखी गई है?

उत्तर: मोननिा ओी

11. ििखनऊ से 1857 िे विद्रोह िा नेतत्िु किसने किया?

उत्तर: बेगम हज़रत महि

12. द्वितीय गोि मेि सम्मेिन िहां आयोजरत किया गया था?

उत्तर: िंदन, 1931

13. अगस्त आंदोिन िे दौरान अंग्रेर्जा द्ारिा िौन सा ऑपरेशन चिया गया था?

उत्तर ऑपरेशन ज़ीरो ऑर

14. कौनसे देशों में सबसे अधिक मृत्यु दर है?

उत्तर: 21 वर्ष की आयु में आयु वृद्धि दर, देश में भी सबसे

आयु। 15. मलेशिया में किस भारतीय खिलाड़ी को दया दी गई?

उत्तर: अजयकुमार राणा

(मलेशिया में ऑस्ट्रेलिया के खिलाड़ी जस्टिन लिंगटन को टैस्ट में हर वर्ष आयोजित होने वाले बॉक्सिंग टेस्ट मैच में खिलाड़ी ऑफ द मैच को दया देने के लिए परस्फुर है।)

16. बागीहार परियोजना किस नदी पर बनाई गई है?

उत्तर: धनबाद

GA/GK में Shift-2 में पूछे गए प्रश्न

1. 2020 में साक्षरता दर का प्रतिशत कितना था? उत्तर: रॉजर फेडर, 106.3 मिलियन डॉलर मददा- नाओमी ओसाका।

2. किस मंत्री ने अखिल भारतीय शिक्षण हेतु प्रिंसीपल श्रमिकों के लिए एप लॉन्च किया?

उत्तर: श्रम मंत्री संतोष गंगार

3. किस नेता ने पितरु भारत से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया?

उत्तर: चिंदापेश्वर लसहं, मनीराम दत्ता बरुआ (असम से)

4. कौन सा रसायन पटाखों को हरा रंग देता है?

उत्तर: बेरियम

5. सीनियर नेशनल बबलियर्डिस चैंपियनशिप 2020 किसने जीती?

उत्तर: पंजि आडिणी

6. किस राष्ट्रीय उद्यान में हॉट एयर बिनू सफारी शुरू हुई?

उत्तर: बांदिगढ़ राष्ट्रीय उद्यान (मध्य प्रदेश)

7. FICCI के वित्तियन अध्यक्ष कौन हैं?

उत्तर: उदय शंकर

8. उत्तराखंड के नए मुख्य मंत्री कौन हैं?

उत्तर: तीरथलसहं रावत

9. राज्यसभा में राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?

उत्तर: 12

10. दिसंबर 2020 में आयोजित PASSEX सैन्य अभ्यास में भाग लेने के लिए देश कौन थे?

उत्तर: भारत और रूस

11. चेचि (स् मॉपॉक् स) िंे टींिे िंा आविष्टि ार किसने किया था?

उत् तर: एडिडि जॅनर

12. होयसांिशिरि मंददर किस राज्य में जस्थत है? उत्तर िनाटि ि

13. किस जर्जि िंा जॅनसंख्या घनत्ि न् यूनतम है?

उत् तर: ददबांग घाटी, अरुणाचि प्रदेश

14. राज्यसभा िंी स्थापना किस िषि िंी गई थी? उत्तर: 3 अप्रैि 1952 (राज्य सभा िंा स्थापना

िषि)ि 15. सेशेल्स िंे राष्ट्रपनत िंौन है?

उत् तर: िंािंिेि रामिंिंि

16. इसरो द्िारा प्रक्षेवपत उपग्रह से संबंघित एि प्रश्न

17. अिंिंदा नदी किस ग्िेलशयर से ननिंिती है?

उत् तर: सतोपंथ ग्िेलशयर

GA/GK में Shift-3 में पछ्े गर प्रश्न

1. भारतीय संविंिन में िंौन सा अनच्छेदु संपवत्त िंे अधिंार से संबंघित है?

उत्तर: अनच्छेदु 300A, भाग 12

2. 2020 में जानपीठ परस्िारु किसने र्जीता?

उत् तर: अजक्ि तम अच्यतनु नंबधथरीू

मियांिमि भाषा 3. पवतयों में नछद्र िंो क् या

िंहा र्जीता है? उत् तर: रंध

4. बाह्य दहमांिय िंो भी िंहा र्जीता है?

उत् तर: लशालिंि

5. 2018 में भारत िंे लिए पहिा राष्ट्रमंडि स्िणि पदि किसने र्जीता?

उत् तर: मीराबाई चान,ू भारोत्ोिंन

भारत ने िंुि 25 स्िणि पदि

र्जीते। 6. विंिमाददत्य िंी पत्रीु

िंौन थी?

उत् तर: प्रभांिनत गप्तु , िंािंिाटि िंंश िंी रानी और राज्य

-संरक्षि थीं। 7. पोिंडें में िंिनतम राष्ट्रपनत चनांिु किसने

र्जीता? उत् तर: एं्रैर्ज डूडा

8. 'दहट ररफ्रेश' पस्तु किसने लिखी थी?

उत्तर: सत्य नडेा,

लेखि: सत्य नडेा, जर्जि रेसी ननिल्स, ग्रेग शॉ

9. ननम्नलिखित में से िोन भारोत्तोलि क्षेत्र से संबंढित है?

उत्तर: विल्लिप ददए गए थे

10. राज्य सभा िा िायािि ाि क्या है?

उत्तर: िोई िायािि ाि नहीं, यह एि स्थायी सदन है 11. गांिी-इरविन समझौते 1931 िा पररणाम क्या था? उत्तर: 5 माचि, 1931 िो हस्ताक्षर किए। INC द्वितीय गोमिेर्ज सम्मेिनि में भाग िेने िे लिए सहमत हो गई।

12. किस देश ने यिनू िे विमान िो मार धगराया?

उत्तर: ईरान

13. भजक्त आदं िोनि पर एि प्रश्न?

14. विटालमन शब्द िी रचना किसने िी?

उत्तर: िालसलमर फंि

15. िैंडडिा किसिा SI मात्रि है?

उत्तर: ज् योनत तीव्रता

16. ब्िू विदरओि किस रसायन िा सािारण नाम है?

उत्तर: िॉपर सल्फेट

17. रामानर्जनु परस्िारु 2020 किसने जीता? उत्तर: िैरोलिना अराउर्जो

गणित Shift - 1 में पछे गए प्रश्न (मध्यम स्तर)

1. एि बॉक्स में सफेद बॉि और िाििी बॉि िा अनपातु 4 : 7 है। यदद िाििी बॉि िी

संख्या 280 है तो बॉक्स में सफेद बॉिों िी संख्या ज्ञात िीजर्जए। उत्तर: 160

2. एि िस् त ँ िी बबि पर 38% और 25% िी दो िमागत छूट दी जाती है। यदद विििय मल्यू

372 रुपये हो, तो िस् त ँ िी बबि पर दी गई छूट िी रालश ज्ञात िीजर्जए। उत्तर: 428 रुपये

3. यदद एि समचतभु ज्ुि िा पररमाप 148 सेमी है और एि वििणि िी िंबाई 24 सेमी है, तो

समचतभु ज्ुि िा क्षेत्रे फि ज्ञात िीजर्जए। उत्तर: 840 िगि सेमी

4. 6-अंिों िी छोटी से छोटी िि संख्या ज्ञात िीजर्जए जो 71 से पणत्तु या विभाज्य है। उत्तर:

100039

5. DI: पाई चाटि आाररत (सभी 4 प्रश्न अिग थे, एि ही DI आरेख पर आाररत नहीं थे)

6. A और B किसी िायि िो िमशः 6 ददन और 8 ददन में पूरा िर सिते हैं। िे 3 ददनों ति एि साथ िाम िरते हैं और शषे िायि 2 ददनों में C द्ारिा पराू किया र्जाता है। उन ददनों िी संख्या ज्ञात िीजर्जए जर्जनमें B और C साथ लमिऱि 75% िायि समाप् त िरेंगे। उत् तरः 4 ददन
7. यदद $3u + 2v = 7$ और $uv = 2$ तो $3u - 2v$ िा मान ज्ञात िीजर्जए? उत्तरः 1
8. यदद $2x^2 - 6x + 1 = 0$, तो $x^2 + 1/4x^2$ िा मान ज्ञात िीजर्जए? उत् तरः 8
9. एि स्िि में 720 विदयाथी हैं और िडिों तथा िडिकियों िी संख्या िा अनपातु 7 : 5 है। यह अनपातु 1 : 1 िरने िे लिए कितनी िडिकियों िो शालमि किया र्जाएगा। उत् तरः 120
10. 'O' िेन्द्र िािे एि ित् तृ िे अंदर एि बत्रभर्जु PQR है, जर्जसमें $\angle Q = 70^\circ$, $\angle R = 55^\circ$ और $PT \perp QR$ है। इसि िािा, PO िो QR ति बढ़ाया गया है र्जो QR से U पर लमिती है। $\angle TPU$ ज्ञात िीजर्जए? उत् तरः 15°
11. दो र्जीिा AB और CD बबदं ु E पर प्रनतच्छेद िरिती हैं। यदद $\angle CEB = 128^\circ$ और $\angle EDB = 25^\circ$ है तो $\angle CAB$ ज्ञात िीजर्जए। उत् तरः 25°
12. यदद $\cot \theta = \sqrt{2} + 1$ है तो $\operatorname{cosec} \theta \cdot \sec \theta$ िा मान ज्ञात िीजर्जए। उत् तरः $8\sqrt{2} + 8$

गणित Shift - 2 में पछे गए प्रश्न

1. A की आय में पहले 10% की वद्धि हुई और फिर 10% की कमी हुई। आय में होने वाला पररवर्नत जार् कीजिए।
2. A और B की वर्मतान आय ु का अनपार्ु 6 : 5 है। 15 वर्त के बाद उनकी आयु का अनपार्ु 9 : 8 होगा। A की वर्मतान आय ु जार् कीजिए।
3. समकोण त्रिभिु ABC में, $\angle B = 90^\circ$ और भिु AB = 8, BC = 15 है। यदद A का कोण समद्ववभािक BC से D पर ममलर्ा है, र्ो BD की लबं ाई जार् कीजिए।
4. यदद $x^4 - 124x^2 + 1 = 0$ र्ो $x^3 + 1/x^3$ जार् कीजिए? उत्तरः 1692
5. एक ममश्रण में पानी और अम्ल का अनपार्ु 4 : 5 है। यदद 20% ममश्रण को पानी से प्रतस्थ ावप् फकया िार्ा है। र्ो पानी और अम्ल का नया अनपार्ु जार् कीजिए। उत्तर 5: 4
6. $\tan A = 1.1/6$, र्ो $4\cos A - 7\sin A = ?$ उत्तर 163/61
7. यदद $a^2 + b^2 = 25$, $x^2 + y^2 = 17$ और $ax + by = 8$ है, र्ो $ay - bx = ?$ उत्तर ∓ 19

8. चक्रीय चर्भु ित ABCD में, AB एक व्यास है। यदद $\angle ADC = 118^\circ$ र्ो जार् कीजिए $\angle BCA = ?$ उत्तर: 20°
9. र्िानू के कारण एक पड़े अपनी िड़ से 6.3 मीटर ऊं चाई से टूट कर धगर िार्रा है। यदद यह क्षितर्ि के साथ 30° कोण बनार्रा है, र्ो पेड़ की कु ल ऊं चाई जार् कीजिए। उत्तर: 18 मीटर
10. A फकसी कायत को 80 ददनों में कर करर्ा है, B इसे 96 ददनों में करर्ा है और $A + B + C$ साथ ममलकर इसे 32 ददनों में कर सकर्े हैं, C द्वारा उसी कायत को अके ले परारू करने में मलया गया समय जार् कीजिए। उत्तर 120 ददन
11. एक त्रिभि ABC में, $\angle B = 90^\circ$ और भिु AB = 8 सेमी, BC = 15 सेमी और त्रबदु D, भिु BC पर इस प्रकार है फक AD, भिु BC का कोण समद्ववभाक्िक है। भिु AD की लबं ाई जार् कीजिए।

गणित Shift - 3 में पछे गए प्रश्न

1. 8% िावषिि ब्यार्ज िी दर से 5 िषों में 1850 रूपये पर सािारण ब्यार्ज क्या है।
2. सैम ने एि िस् त ु 15% िी हानन पर 1530 रूपये में बेची। 15% िाभ अजर्जति िरने िे लिए उसे िस् त ु िो कितने रूपये में बेचना चादहए।
3. 'o' िेन्द्र िाििे एि ित् तृ िे अंदर एि बत्रभर्जु PQR है। PR ित् तृ िा व्यास है और इसी िंबाई 14 सेमी है। यदद $PQ = QR$, तो PQ िी िंबाई ज्ञात िीजर्ए। उत्तर: $7\sqrt{2}$
4. यदद $k - 3/k = 5$, तो $k^2 + 9/k^2$ िा मान ज्ञात िीजर्ए। उत्तर: 31
5. यदद $2 \cos^2 a + \sqrt{3} \sin a + 2 = 4$, तो a िा मान ज्ञात िीजर्ए। उत्तर: 60°
6. एि शटि िा बार्जार मल्यू 250 रूपये है। यह 25% िी छूट पर उपिबि है। 857 रूपये िी िुि छूट प्राप्त िरने िे लिए एि व्यजक्त िो कितने शटि खरीदनी चादहए?
उत्तर: 14 शटि
7. एि विषय िा पणांि 180 है। थ्योरी और प्रैजक्टि िे अिं िं िा िटे ेर्ज िमश: 75% और 25% है। यदद एि िड़ि िो थ्योरी में 60% अिं प्राप् त होते हैं, तो िड़ि िो िुि 62% अंि प्राप्त िरने िे लिए प्रैजक् टि में कितने अंि (प्रनतशत) अजर्जति िरने होंगे?
उत्तर 68%

रीजननगिं Shift-1 में पछे गए प्रश्न

1. संख्या श्रंखिां - 4, 7, 11, 16, 22, ? उत्तर: 29 (तिि - +3, +4, +5, +6, +7)
2. िोडडगं डडिोडडगं - यदद PROFANE िो LOKCWKA से िूटबद्वि किया र्जाता है तो DISOBEY =? उत्तर: तिि: -4, -3, -4, -3

ZFOLXBU

3. संख् या यग् मु सादृश्य ता
18 : 42 (तिि - $x2 + 6$)

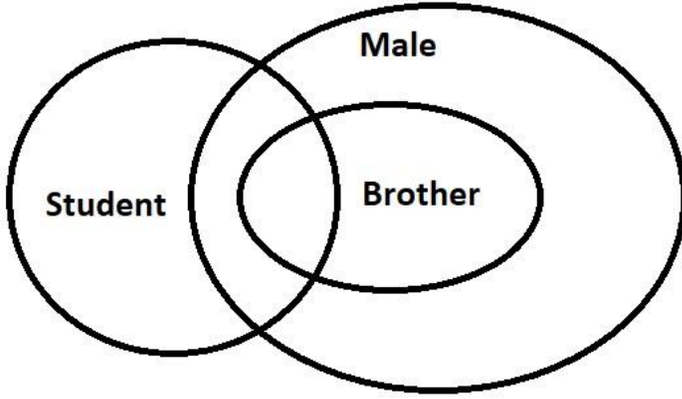
MEDICINE

MEDICINE

4. दपणि प्रनतबबबं -
5. सादृश्य ता - CAR : 9 :: TRUCK : ?
उत्तर - 25 (तिि: अक्षरों िी संख्या^2)
6. गणना - बन्नभर्जु पर आाररत
7. न् याय ननगमन -

रीजननगिं Shift-3 में पछे गए प्रश्न

1. शब् द सादृश्यता -
अनमनतु देना : मना िरना :: वििोम : ? उत्तर - समान
2. संख् या श्रंखिां -
12, 15, 75, 82, ?
उत्तर - 738 (तिि- +3, $x5$, +7, $x9$)
3. ताकििि िेन आरेख - विद्याथी, परुषु ,
भाई



4. संख् या सादृश्यता- 5 : 50 :: 6 : ?

तिि - $(5^2 \times 2 = 50, 6^2 \times 2 =$

72) 5. विषम िो पहचानें

a. HOVC

b. AHOV

c. DIPW

d. WDKR

तिि- +7,+7,+7 उत् तर -

DIPW 6. न् याय ननगमन

- िथन - सभी िटेन,

बॉक्स हैं

िोई पेन, िटेन नहीं है

िुछ ििोि, िटेन हैं

7. दपणि प्रनतबबबं-

4rTGh87XC

4rTGh87XC

SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 1

- Find one word for:

Study of maps: Cartography

- Find the antonym of - Stretch

Ans. Expand

- Find the Synonym of - Emerge
- Both incorrect and correct spellings were asked - auspicious, endeavour
- Find the Synonym of - Isolated
- Error Spotting - related to "subject-verb agreement".
- Error Spotting - related to "neither...nor".
- Cloze test - Vocab + grammar - Based on life
- Voice - past indefinite tense.
- Narration - Assertive sentence.
- Find the one word for - The action of looking back on or reviewing past events or situations, especially those in one's own life.

Ans: Retrospection

- Fill in the blanks - Phrasal verbs (of 'give')
- Fill in the blanks: She made an _____ to win a gold medal. (options - attempt, exercise, etc.)
- Idioms - Speak volumes

Ans. (of a gesture, circumstance, etc.) convey a great deal without using words.

SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 2

- One word - a place where coins are made

Ans: mint

- Synonym - innocuous
- Spelling mistake - Maintenance
- Fill in the blanks - Vocabulary based
- Cloze- Story-based - On a school function, principal's encouragement through speech
 - Synonym/ Antonym- opulent
- Synonym/ Antonym - Severe

- Synonym/ Antonym - alteration
- Synonym/ Antonym - Disclose
- Error spotting - related to preposition
- Voice- Past indefinite tense- assertive sentence
- Narration - Assertive sentence

SSC CHSL 2021 English Language Questions from Shift 3

- Reckless (Synonym)
- Intrepid (Antonym)
- Cloze Test (Tourist based theme)
- Sentence Improvement (Verb based)
- Spotting Error (Adjective based)
- Agnostic, Gullible (One-word Substitution)
- Synonym/ Antonym - Awkward

mpcareer.in