

16. 'চুল' এর ঠিক সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (A) অমর
(B) পিক
(C) চুক্র
(D) অদি

C Solve 'চুল' শব্দের সমার্থক শব্দ : কেশ, অলক, কচ, কুস্ত, চুলক, শিরোজ, শিরসিজ, শিরোরহস্য, মূর্জ, কৃশলা।

17. 'চোখের কোণ' এর এককথায় প্রকাশ-

- (A) অপঙ্গ
(B) লতি
(C) নয়ন
(D) অক্ষিগোলক

A Solve কতিপয় এক কথায় প্রকাশ : নিম্ন করার ইচ্ছা = জুঙলা, নির্মাণ করার ইচ্ছা = নির্মি঳া, যে তির নিম্নে পটু = তিরন্দাজ, যা বহন করা হচ্ছে = নীয়মান, যা বলা হচ্ছে = বক্ষ্যমান, যিনি বক্তৃতা দানে পটু = বাগী।

18. 'সর্বদা তার মনে দুঃখ'। 'নেকলেস' গল্লে কার দুঃখের কথা বলা হয়েছে?

- (A) ট্রেইন
(B) মি. লেস্টেনের
(C) মাদাম লোইসেল
(D) মাদাম ফোরস্টিয়ারের

C Solve বিশ্ববিখ্যাত গল্লকার গী দ্য মোপাসাঁর 'নেকলেস' গল্লের কেন্দ্রীয় চরিত্র মাদাম লোইসেল দরিদ্র কেরানির কল্যা বা বউ হ্বার কারণে সে সুন্দরভাবে সাজতে পারে না। নিজের উচ্চাকাঙ্ক্ষা প্রণ করতে না পারার জন্য সর্বদা তার মনে দুঃখ।

19. 'জঙ্গম' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (A) ছাবর
(B) অরণ্য
(C) পর্বত
(D) সমুদ্র

A Solve কতিপয় বিপরীত শব্দ :

প্রদত্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ	প্রদত্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ
কৃগণ	সুষু	হরণ	পুরণ
ব্যার্থ	সার্থক	স্বতন্ত্র	গরতন্ত্র

20. প্রাচীন চ্রিসের স্থাপত্য কলায় নদিত শহর কোনটি?

- (A) আকুজা
(B) কায়রো
(C) ট্রয়
(D) মিশান

C Solve প্রাচীন চ্রিসের স্থাপত্যকলায় নদিত এক শহর ট্রয়। মানুষের হিংসা-বিদ্যেষ ঈর্ষা আর দণ্ডের শিকার হয়ে পৃথিবীর ইতিহাসে বারংবার ধৰ্মস হয়েছে এই নগরী। যুদ্ধের নির্মতার এক চিরায়ত দৃষ্টান্ত এই ট্রয়।

21. নবাব সিরাজউদ্দৌলা কাকে আলিমগরের দেওগোন নিযুক্ত করেন?

- (A) মানিক চাঁদ
(B) উমিচাঁদ
(C) রাজবল্লভ
(D) রায়দুর্লভ

A Solve রাজা মানিকচাঁদ ছিলেন নবাবের অন্যতম সেবাপতি। তিনি বাঙালি কায়স্ত, ঘোষ বৎশে তার জন্ম। নবাবের গোমত্য হিসেবে তার কর্মজীবন শুরু হয়।

22. ধন্যাত্মক দ্বিক্ষণ শব্দ নয় কোনটি?

- (A) মিন মিন
(B) ঠা ঠা
(C) কুট কুট
(D) হাড়ে হাড়ে

D Solve কোনো কিছুর স্বাভাবিক বা কান্তিমুক্ত অনুকৃতিবিশিষ্ট শব্দের কৃপকে ধন্যাত্মক দ্বিক্ষণ বলে। এ জাতীয় ধন্যাত্মক শব্দের দুইবার প্রয়োগের নাম ধন্যাত্মক দ্বিক্ষণ। ধন্যাত্মক দ্বিক্ষণ দ্বারা বহুত, আধিক্য ইত্যাদি বোঝায়। যেমন : মানুষের উচ্চস্থরে কান্তার ধনির অনুকার- তেও তেও, জীবজগতের ধনির অনুকার- ঘেও ঘেও।

23. সমধাতুজ কর্মের অপর নাম কী?

- (A) মিশ্র কর্ম
(B) ধাতুর্ধক কর্ম
(C) জটিল কর্ম
(D) ধন্যাত্মক কর্ম

B Solve বাকের ক্রিয়া ও কর্মপদ একই ধাতু থেকে গঠিত হলে ঐ কর্মপদকে সমধাতুজ কর্ম বা ধাতুর্ধক কর্মপদ বলে। যেমন : আর কত খেলা খেলবে। মূল 'খেল' ধাতু থেকে ক্রিয়াপদ 'খেলবে' এবং কর্মপদ 'খেলা' উভয়ই গঠিত হয়েছে। তাই 'খেলা' পদটি সমধাতুজ বা ধাতুর্ধক কর্ম।

24. 'Oxygen' এর পরিভাষিক শব্দ কোনটি?

- (A) উদয়ান
(B) অঞ্জন
(C) চক্রবান
(D) বলঘান

B Solve গুরুত্বপূর্ণ পরিভাষা :

বিদেশি শব্দ	পরিভাষা	বিদেশি শব্দ	পরিভাষা
Cartoon	ব্যঙ্গচিত্র	Cargo	মাল
Conduct	আচরণ	Census	আদমশুমারি

25. জগৎশেষের প্রকৃত নাম কী?

- (A) ফতেহ চাঁদ
(B) কামাল লোহানী
(C) দিগবর রায়
(D) বীরচন্দ্র শেষ

A Solve জগৎশেষের জৈন সম্প্রদায়ের মানুষ ছিলেন এবং তার পেশা ছিল ব্যবসা। বহুকাল ধরে হিন্দু সমাজভূক্ত হয়ে এই সমাজেরই অংশ হয়ে উঠেছিলেন তিনি। তার প্রকৃত নাম ফতেহ চাঁদ। জগৎশেষের প্রকৃত নাম ফতেহ চাঁদ।

ENGLISH

Read the given extract and answer the following three questions (26-28):

Students, this evening we'll have a chance to observe a phenomenon that we've discussed several times in class. Tonight will be a lunar eclipse. As we've said, when an eclipse of the Moon occurs, the Earth passes between the Sun and the Moon. Therefore, the shadow of the Earth moves across the surface of the Moon and obscures it. Because you won't be looking at the Sun, it is not necessary to use the special lenses and filters that you need when observing a solar eclipse. You can observe lunar eclipse with your unaided eye or with a telescope and phonograph it with an ordinary camera. So if the weather's not cloudy tonight, go out and take a look at this eclipse of the Moon. I'm sure you'll find it interesting.

26. In what course is this lecture probably being given?

- (A) Philosophy
(B) Meteorology
(C) Cosmology
(D) Photography

(Ans) B

27. According to the speaker, which of the following occurs during a lunar eclipse?

- (A) The Earth's shadow moves across the Moon.
(B) Clouds block the view of the Moon.
(C) The Moon moves between the Earth and the sun.
(D) The Sun can be observed without special equipment.

A Explanation চন্দ্রহনের সময় পৃথিবীর ছায়া চাদের উপর পড়ে।

28. Which idea has not been reflected in the passage?

- (A) Astronomy
(B) Astrology
(C) Cosmology
(D) Astrography

(Ans) B

29. Which one is correct?

- (A) The spirit of God is immanent in the universe.
(B) The spirit of God is imminent in the Universe.
(C) The spirit of God is eminent in the Universe.
(D) None of the above

C Explanation Eminent প্রখ্যাত, বিশিষ্ট; imminent অর্থ আসন্ন অন্তিমিতি। সেহেতু God এর spirit মহাবিশ্বে প্রখ্যাত তাই option C সঠিক।

30. Antonym of 'wrenching'-

- (A) Pervert
(B) Seize
(C) Wrest
(D) Idle

(Ans) A

- সাধারণ জ্ঞান**
51. সংগ্রাম ও প্রত্যাশা কী?
- (A) নৌ বাহিনীর দুই যুদ্ধ জাহাজ (B) দুটি ভাস্কর্যের নাম
 (C) দুটি বইয়ের নাম (D) দুটি চলচ্চিত্রের নাম
- A Solve** চীনে নির্মিত হওয়া সংগ্রাম ও প্রত্যাশা হলো নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধ জাহাজ। বাণোজা সংগ্রাম ও প্রত্যাশা প্রতিটির দৈর্ঘ্য ৯০ মিটার এবং প্রায় ১১ মিটার। জাহাজ দুটি ঘন্টায় সর্বোচ্চ ২৫ নটিক্যাল মাইল বেগে চলতে সক্ষম।
52. ইউ.এস ওপেন টেনিস, ২০১৯-এর মহিলা এককে চ্যাম্পিয়ন কে?
- (A) সিমোনা হ্যালেস (B) সেরেনা উইলিয়ামস
 (C) রিয়াঙ্গ এনডেসকো (D) ভেনাস ইউলিয়ামস
- C Solve** ইউএস ওপেন পূর্বে ইউনাইটেড স্টেটস ওপেন টেনিস চ্যাম্পিয়নশিপ নামে পরিচিত ছিল। এটি বিশ্বের সবচেয়ে প্রাচীন টেনিস প্রতিযোগিতা হিসাবে সীকৃত। ২০২৪ ইউএস ওপেন টেনিস মহিলা একক চ্যাম্পিয়ন হন আরিনা সাবালেঙ্কা।
53. দেশে প্রথমবারের মতো এল.পি.জিভিতিক বিদ্যুৎ বেল্লু নির্মিত হতে যাচ্ছে কোন জেলায়?
- (A) পটুয়াখালী (B) বরগুনা
 (C) নোয়াখালী (D) কর্ণবাজার
- A Solve** তেলের খরচ কমিয়ে এবং ইঞ্জিনের শক্তি না করে নতুন একটি জ্বালানি জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। গ্যাসটির নাম লিকুইড পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিজি)। তরলীকরণ করা এই গ্যাসকে অটোগ্যাসও বলা হয়।
54. বিশ্বকাপ-২০১৯ এ প্রথমবারের মতো ব্যবহৃত হয়েছে-
- (A) ৯০ডিগ্রি রিপ্লে (B) ১৮০ ডিগ্রি রিপ্লে
 (C) ৩৬০ ডিগ্রি রিপ্লে (D) ৭২০ ডিগ্রি রিপ্লে
- C Solve** প্রথম বিশ্বকাপ ক্রিকেট হয়েছিল ১৯৭৫ সালে। ২০২৩ এর বিশ্বকাপ ক্রিকেটে খেলছে ১০টি দল। ভারতে ১৩তম বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হয়। চ্যাম্পিয়ন হয়- অস্ট্রেলিয়া, বার্নার্স আপ- ভারত।
55. কোন দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক জনসংগকে অর্থনৈতি শেখাতে লোকসংগীত বেছে নিমেছে?
- (A) আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান
 (C) কাজাকিস্তান (D) কিরগিজস্তান
56. নতুন Voice recorder app. এ ধারণ করা কর্তৃ লেখা আকারে মিলবে যে রাডার চিপের দ্বারা তার নাম-
- (A) 'সলি' (B) 'মলি'
 (C) 'জলি' (D) 'গলি'
57. ২০১৯ এ রসায়নে নোবেল বিজয়ের গবেষণার বিষয়বস্তু-
- (A) লিথিয়াম সালফার ব্যাটারি উন্নয়ন (B) লিথিয়াম আয়ন ব্যাটারি উন্নয়ন
 (C) লিথিয়াম সিরামিক ব্যাটারি উন্নয়ন (D) ম্যাগনেশিয়াম আয়ন ব্যাটারি উন্নয়ন
- B Solve** প্রোটিনের গঠনে ভবিষ্যদ্বাণীর জন্য ২০২৪ সালে রসায়নে নোবেল পুরস্কার পেরেছেন ডেভিট বেকার, ডেমিস হাসাবিস ও জন এম জাম্পার।
58. অক্টোবর ২০১৯ অনুযায়ী বিশ্বের বর্তমান জনসংখ্যা কত?
- (A) ৭.৭ বিলিয়ন (B) ৮.৭ বিলিয়ন
 (C) ৮.৮ বিলিয়ন (D) ৮.৯ বিলিয়ন
- A Solve** ২০১০ সালের মধ্যে মোট জনসংখ্যা ৯৭০ কোটিতে উন্নীত হবে। বিশ্বের সবচেয়ে বেশি জনসংখ্যা দেশ ভারত (১৪৫ কোটি)। দ্বিতীয় অবস্থানে রয়েছে চীন (১৪১ কোটি)।
59. সম্প্রতি আবুধাবিতে ৮০০০ বছরের পুরোনো একটি মুক্তার সক্কান পাওয়া গিয়েছে, মুক্তাটি-
- (A) নিওলিথিক যুগের (B) মেসোলিথিক যুগের
 (C) পেলিওলিথিক যুগের (D) লোহ যুগের
- A Solve** মারওয়াহ দীপে খননের সময় একটি ঘরের মেঝের নিচে লুকিয়ে রাখা ছিল এ ঐশ্বর্য। প্রাচীনতম স্থাপত্যের সঙ্গে সঙ্গে খোঁজ মিলে এই দুর্লভ প্রাচুর্যক মুক্তার।
60. সাইবার গুপ্তচর হ্যাকিং গ্রুপ 'তুরলা' কোন দেশের?
- (A) ইরান (B) ইরাক
 (C) রাশিয়া (D) লেবানন
- C Solve** রাশিয়ার হ্যাকারয়া ইরানের 'সাইবার গুপ্তচরদের' অপারেশনের সিস্টেম হ্যাক করে তাদেরই 'কাঁধে চড়ে' বিভিন্ন দেশ ও সংঘার ইন্টারনেট পরিসরে আক্রমণ চালিয়েছে।

সামাজিক বিজ্ঞান

61. 'ইয়েলো টেস্ট' আন্দোলনের কারণ কোনটি?
- (A) জ্বালানি তেলের দাম কমানো (B) জ্বালানি তেলের বাড়তি কর কমানো
 (C) পেট্রোল এর দাম কমানো (D) গ্যাস এর দাম কমানো
- A Solve** ২০১৮ সালের ১৭ নভেম্বর ফ্রাসে এক আন্দোলনের সূত্রপাত ঘটে। আন্দোলনটি নাম দেয়া হয় "হলু জাকেট আন্দোলন" (Yellow veot Movement)। এ আন্দোলনের মূল উদ্দেশ্য ছিল হাঠৎ করে বেড়ে যাওয়া জ্বালানি তেলের দাম কমানো।
62. বেসরকারি বিল কাকে বলে?
- (A) স্পিকার যে বিলকে বেসরকারি বলে ঘোষণা দেয়
 (B) সংসদ সদস্যদের উত্থাপিত বিল
 (C) বিরোধী দলের সদস্যদের উত্থাপিত বিল
 (D) রাষ্ট্রপতি কর্তৃক যোৰ্যত কোনো বিল
- B Solve** মন্ত্রী ছাড়া অন্য সংসদ সদস্য কর্তৃক উত্থাপিত বিলকে বেসরকারি বিল বলে। সংসদের ৭২ (১) বিধি অনুসারে মন্ত্রী ব্যতীয় সকল সংসদ সদস্য সংসদে বেসরকারি বিল উত্থাপনের নোটিশ দিতে পারে।
63. রাজনৈতিক সমাজতন্ত্রের জনক কে?
- (A) ম্যারি ওয়েবার (B) কার্ল মার্ক্স
 (C) ড্রথেইম (D) ম্যাকাইভার
- A Solve** মার্ক ওয়েবার হলেন একজন জার্মান সমাজবিজ্ঞানী দার্শনিক ও রাষ্ট্রবিজ্ঞানী। তিনি সামাজিক তত্ত্ব, সামাজিক গবেষণা ও সর্বোপরি সমাজতন্ত্র বিষয়টিকে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত করেছেন। আমলাত্ত্ব ধারণাটি তিনি প্রথম সংজ্ঞায়িত করেন।
64. বাংলাদেশের একমাত্র চা মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত?
- (A) শ্রীমঙ্গল (B) মালনীছড়া
 (C) হারিপুর (D) বিয়ানী বাজার
- A Solve** চা বাগানের ইতিহাস ও ঐতিহ্যকে সমৃদ্ধ রাখতে টি বোর্ডের উদ্যোগে ২০০৯ সালে চারের রাজধানী খ্যাত মৌলভীবাজারে শ্রীমঙ্গল চা রিসোর্ট ও জানুমুর প্রতিষ্ঠা করা হয়।
65. বাংলাদেশের সংবিধান কত তারিখে গণপরিষদে গৃহীত হয়?
- (A) ৪ নভেম্বর ১৯৭২ (B) ৪ ডিসেম্বর ১৯৭২
 (C) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২ (D) ৪ জানুয়ারি ১৯৭৩
- A Solve** গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান দ্বার্থীন ও সাবতোম বাংলাদেশ রাষ্ট্রের সর্বোচ্চ আইন। ১৯৭২ সালের ৪ নভেম্বর এটি গৃহীত হয় এবং একই বছরের ১৬ ডিসেম্বর এটি কার্যকর হয়।

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
- 66. পৃথিবীর মানচিত্র প্রথম অঙ্কন করেছিলেন কারা?**
- (A) মিশ্রীয়রা (B) সুমেরীয়রা
 (C) ক্যালডিয়ারা (D) ত্রিকরা
- A Solve** প্রিষ্ঠপূর্ব ৪০০০ অন্দে মীল নদের তীরে মিশ্রীয় সভ্যতার গোড়াপত্তন ঘটে। মিশ্রীয় সভ্যতার সবচেয়ে বড় অবদান হলো পিরামিড তৈরি। এছাড়া মিশ্রীয়রা পাল তোলা বড় নৌকা, ১২ মাসে বছর, ৩০ দিনে মাস, ৩৬৫ দিনে সাল গগণা, মৃৎপত্র তৈরির যন্ত্র, তাল তলোয়ার, তীব্র ধনুক প্রভৃতির প্রচলন করেন।
- 67. কারা প্রথম বৃত্তে ঢুকে ৩৬০° ডিগ্রি তে ভাগ করেছিল?**
- (A) আশেরীয়রা (B) সুমেরীয়রা
 (C) ক্যালডিয়ারা (D) মিশ্রীয়রা
- A Solve** মেসোপটেমীয় অঞ্চলে টাইহাস নদীর তীরে এ সভ্যতা গড়ে উঠে। আশেরীয়রা ছিল যোদ্ধা জাতি। এরা সর্বপ্রথম লোহার তৈরি অস্ত্র ও গোলন্দাজ বাহিনী গঠন করে। এদের রাজধানী ছিল নিশ্বর। ৬১২ অন্দে এ সভ্যতা ধ্বন্দ্ব হয়।
- 68. রাসূল (সঃ) কত সালে মক্কা থেকে মাদিনায় হিজরত করেন?**
- (A) ৬২২ খ্রি. (B) ৬২৪ খ্রি.
 (C) ৬৩০ খ্রি. (D) ৬২০ খ্রি.
- A Solve** মক্কার কাফের ও কুরাইশদের অত্যাচারে তিনি ৬২২ খ্রিষ্টাব্দে মাদিনায় হিজরত করেন এবং যেখানে ইসলামী রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি মক্কার কুরাইশদের সাথে ৬২৮ খ্রিষ্টাব্দে হৃদায়বিয়ার সক্ষি করেন এবং মক্কা বিজয় করেন ৬৩০ খ্রিষ্টাব্দে।
- 69. পাটলিপুত্র কোন রাজবংশের রাজধানী ছিল?**
- (A) গুপ্ত (B) সেন
 (C) পাল (D) মৌর্য
- D Solve** পাটলিপুত্র আধুনিক পাটনা শহরের প্রাচীন নাম। প্রিষ্ঠপূর্ব তিন অন্দে স্মৃত অশোকের রাজত্বকালে পাটলিপুত্র ছিল পৃথিবীর বৃহত্তর শহরগুলির মধ্যে অন্যতম একটি জনাকীর্ণ শহর।
- 70. বাংলাদেশের কোন বস্ত্রশিল্প 'Intangible Cultural Heritage' এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত?**
- (A) বাজশাহী সিঙ্ক শাড়ি (B) টাঙ্গাইলের তাঁতের শাড়ি
 (C) কুমিল্লা খাদি (D) জামদানি শাড়ি
- D Solve** জামদানি হল কার্পাস তুলা দিয়ে প্রস্তুত এক - ধরনের পরিধের বক্তৃ ঘার বয়ন পদ্ধতি অন্য। জামদানি বয়নের অতুলনীয় পদ্ধতি ইউনেস্কো কর্তৃক একটি অন্য- সাধারণ Intangible cultural Heritage হিসাবে স্বীকৃত হয়েছে।
- 71. শালবন বিহারের আদি নাম কী?**
- (A) সোমপুর বিহার (B) জগদ্দল বিহার
 (C) ভোজ বিহার (D) ভবদেব বিহার
- D Solve** শালবন বৌদ্ধ বিহার বাংলাদেশের প্রাচীন সভ্যতার নিদর্শনগুলোর মধ্যে অন্যতম। কুমিল্লা জেলার লালমাই ময়নামতি প্রত্যঙ্গলের অসংখ্য প্রাচীন স্থাপনাগুলোর একটি এই বৌদ্ধ বিহার।
- 72. 'শাসক যদি ন্যায়বান হয় তাহলে আইন অনবশ্যক আর শাসক যদি দুরীতিপ্রায়ন হন তাহলে আইন নিরর্থক।' -উক্তিটি কার?**
- (A) সক্রিটস (B) প্রেটে
 (C) এরিস্টটল (D) ম্যাকাইভার
- B Solve** কিছু বিখ্যাত উক্তির মধ্যে মানুষ সামাজিক জীব এরিস্টটলের "সমাজ হচ্ছে সামাজিক কল্যাণমূলক একটি ব্যবহাৰ; কাপুৰুষেরা মুক্তি আগে বহুবার মুক্তি আগে একবারই মৃত্যুবরণ করে - শেক্সপীয়ার।
- 73. Imperialism, the Highest Stage of Capitalism বইটি কার রচনা?**
- (A) ভি. আই. লেনিন (B) টমাস হবসন
 (C) কার্ল মার্ক্স (D) এন্টিনিও গ্রামসি
- A Solve** ভুদিমির লেনিন ছিলেন একজন মার্কসবাদী রূশ বিপুরী এবং কমিউনিস্ট রাজনৈতিবিদ। লেনিন অক্টোবর এবং মহান নভেম্বর বিপুবে বলশেভিন্দের প্রধান ছিলেন। তিনি সোভিয়েত ইউনিয়নের প্রথম রাষ্ট্রপ্রধান। লেনিন আন্তর্জাতিক সাম্যবাদী আন্দোলনের অন্যতম প্রধান ব্যক্তিত্ব।
- 74. 'সেন্দাই ফ্রেমওয়ার্ক' ২০১৬-২০৩০ কী?**
- (A) ভূমিক্ষেপের বুকি হাস কোশল (B) দুর্যোগের বুকি হাস কোশল
 (C) জাপানের উন্নয়ন কোশল (D) চীন ও কোরিয়ার উন্নয়ন কোশল
- A Solve** The sendai Framework for Disaster Risk Reduction (2015 - 30) হলো ১৪ - ১৪ মার্চ ২০১৫ জাপানের সেন্দাই শহরে অনুষ্ঠিত জাতিসংঘের দুর্যোগ বুকি হাস- বিষয়ক আন্তর্জাতিক সম্মেলনে গৃহীত একটি উদ্যোগ। দুর্যোগ বুকি প্রশসনে টেকসই ব্যবস্থাপনা এবং যথাযথ বিনিয়োগ নিশ্চিত করাই এ উদ্যোগের প্রধান লক্ষ্য।
- 75. বাংলাদেশের ইউনিয়ন পরিষদের সচিব কে নিয়োগ দেন?**
- (A) ইউনিয়ন পরিষদ চেয়ারম্যান (B) উপজেলা নির্বাচী অফিসার
 (C) ডেপুটি কমিশনার (D) ছানীয় সরকার বিভাগ সচিব
- A Solve** ১৯৮৭ সালের আইন অনুযায়ী ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত হয় একজন চেয়ারম্যান, ন্যাজন নির্বাচিত সদস্য এবং তিনজন সরাসরি ভোটে নির্বাচিত মহিলা সদস্য নিয়ে। অর্থাৎ ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত হয় ১২ জন সদস্য ও একজন চেয়ারম্যান এর সমন্বয়ে।
- 76. কোন দেশের বিচারপত্তিগণ আইনসভার সদস্যদের দ্বারা মনোনীত হন?**
- (A) নেপাল (B) ভারত
 (C) নরওয়ে (D) সুইজারল্যান্ড
- D Solve** বিচারকমণ্ডলীয় ছায়া কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে রাষ্ট্রপ্রধান কর্তৃক বিচারক নিয়োগ করার পদ্ধতিটি সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য। কারণ এভাবে নিয়োগখাণ্ড বিচারকগণ যোগ্য, দক্ষ, নির্ভীক ও নিরপেক্ষ হতে পারেন। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপ্রতি বিচারকদের নিয়োগ করেন। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সুপ্রিমকোর্টের বিচারকগণ রাষ্ট্রপতি কর্তৃক নিয়োগ লাভ করেন।
- 77. প্রধান বিচারপতির পদ শূন্য থাকলে কে দায়িত্ব পালন করবেন?**
- (A) প্রধানমন্ত্রী (B) রাষ্ট্রপতি
 (C) পিপকার (D) আপিল বিভাগের প্রবীণতম বিচারক
- D Solve** সংবিধানের ৯৭ অনুচ্ছেদে বলা আছে, প্রধান বিচারপতির পদ শূন্য হলে কিংবা অনুপস্থিতি অসুস্থিতা বা অন্য কোন কারণে প্রধান বিচারপতি তাহার দায়িত্বপালনে অসমর্থ বলিয়া রাষ্ট্রপতির নিকট সত্ত্বেজনকভাবে প্রতীয়মান হইলে ক্ষেত্রমত অন্য কোন ব্যক্তি অনুরূপে পদে যোগদান না করা পর্যন্ত কিংবা প্রধান বিচারপতি দ্বীয় কার্যভার পুনরায় এহেঁ না করা পর্যন্ত আপীল বিভাগের অন্যান্য বিচারকদের মধ্যে যিনি কর্মে প্রধানতম, তিনি অনুরূপ কার্যভার পালন করিবেন।
- 78. মন্ত্রিপরিষদের সাংগৃহিক বৈঠক বেসে-**
- (A) রবিবার (B) সোমবার
 (C) মঙ্গলবার (D) বুধবার
- B Solve** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ বাংলাদেশ সরকারের প্রশাসনে জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত এবং বাংলাদেশ মন্ত্রিপরিষদের কার্যাবলী পরিচালনা করে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ সচিবালয়ে শীর্ষ নীতি ব্যবস্থাপনা বিভাগ যা প্রধানমন্ত্রীর সাথে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ রেখে কাজ করে।

94. মানবসম্পদ উন্নয়নের জন্য শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে সরকার যে ব্যব করে তাকে কী বলে?

- (A) মূলধনি ব্যয়
 (B) রাজীব ব্যয়
 (C) উন্নয়নমূলক ব্যয়
 (D) প্রাতিষ্ঠানিক ব্যয়

Solve 'মূলধন' বলতে সেই সমস্ত দ্রব্য বা দ্রব্যের আর্থিক কৃপকে বোঝায়, যা মনুষ্য দ্বারা উৎপাদিত হয়ে পুনরায় উৎপাদন কাজে ব্যবহৃত হয় এবং উৎপাদন প্রক্রিয়াকে সহযোগিতা করে। যেহেতু শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সরকার পুনরায় তা মূলধন সৃষ্টি করে তাই তাকে মূলধনি ব্যয় বলে।

95. ২০১৫ সালে চালের কেজি ছিল ৩৫ টাকা। ২০১৯ সালে চালের দাম বৃদ্ধি পেয়ে হয়েছে ৪০ টাকা, মুদ্রাস্ফীতির হার কত?

- (A) ১২.৫০%
 (B) ১২.২৯%
 (C) ১৪.২৯%
 (D) ১৫.৫০%

Solve কোনো নির্দিষ্ট সময়ে পণ্য বা সেবার অর্থমূল্য বেড়ে গেলে তাকে অর্থনীতির ভাষায় মুদ্রাস্ফীতি বলে। তোমা মূল্যসূচকের সাহায্যে মুদ্রাস্ফীতি পরিমাণ করা যায়। এখানে, চালের কেজি ৩৫ টাকা থেকে ৪০ টাকা হয়েছে অর্থাৎ ৫ টাকা বৃদ্ধি পেয়েছে।

96. মুদ্রাস্ফীতির উদাহরণ কোনটি?

- (A) ১%→৫%→৩%
 (B) ১%→২%→৩%
 (C) ১%→৮%→২%
 (D) ১০%→১%→২%

Solve মুদ্রাস্ফীতির ফলে অর্থনীতিতে মুদ্রার সরবরাহ বৃদ্ধি পায়। ফলশ্রুতিতে একই পরিমাণ টাকা খরচ করে আগের চেয়ে কম দ্রব্য পাওয়া যায়। মূল্যস্ফীতির কারণে মানবের ক্রয়ক্ষমতা কমে যায়। বাংলাদেশের বর্তমান মূল্যস্ফীতির হার ৬.৫০%।

97. পরিবর্তক দ্রব্যের চাহিদা রেখার আকৃতি কীরূপ?

- (A) ডানদিকে নিম্নগামী
 (B) ডানদিকে উপরগামী
 (C) লম্ব অক্ষের সমান্তরাল
 (D) ভূমি অক্ষের সমান্তরাল

Solve একটি দ্রব্য ব্যবহার করতে গিয়ে যখন তার পরিবর্তের অন্যদ্রব্য ও ব্যবহার করা যায় অথবা সহজভাবে বলতে গেলে প্রায় সমজাতীয় দ্রব্য যার অপরাটি দিয়েও একটির চাহিদা মেটানো সম্ভব, সেই দ্রব্য দুইটিকে একে অপরের পরিবর্তক দ্রব্য বলে।

98. World Investment Report ২০১৯ অনুযায়ী বাংলাদেশে FDI এর পরিমাণ কত?

- (A) ৩.৫ বিলিয়ন ডলার
 (B) ৩.৬ বিলিয়ন ডলার
 (C) ৩.৭ বিলিয়ন ডলার
 (D) ৩.৮ বিলিয়ন ডলার

Solve জাতিসংঘের বাণিজ্য ও উন্নয়ন সংস্থা আন্সেটাও (UNCTD) প্রতিবছর বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন প্রকাশ করে। ২০২৩ এর প্রতিবেদন অনুযায়ী বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ চীন।

99. বিশ্বের ১ম মহিলা প্রধানমন্ত্রী-

- (A) শ্রীমাতো বন্দরনাথেক
 (B) ইন্দিরা গান্ধী
 (C) গোল্ডামেয়ার
 (D) মার্গারেট থ্যাচার

Solve শ্রীমাতো বন্দরনাথেক শ্রীলঙ্কার বিশিষ্ট রাজনীতিবিদ ও ষষ্ঠ প্রধানমন্ত্রী ছিলেন। এছাড়াও তিনি আধুনিক বিশ্বের প্রথম মহিলা সরকার ছিলেন। শ্রীলঙ্কা ফিডম পার্টির দীর্ঘদিন নেতৃত্ব দিয়েছেন তিনি। শ্রীলঙ্কার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী হারণী অমরাসুরিয়া।

100. নারহিতো জাপানের কততম স্প্রাট-

- (A) ১২৪তম
 (B) ১২৫তম
 (C) ১২৬তম
 (D) ১২৭তম

Solve নারহিতো বর্তমানে জাপানের স্প্রাট। তিনি ২৩ ফেব্রুয়ারি ১৯৬০ এ জন্মগ্রহণ করেন। তার পিতা আকিহিতোর পুর ১ মে ২০১৯ থেকে স্প্রাট হিসেবে আছেন। জাপানের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী শিগেরু ইশিবা।

সূচিপত্র

Part-1 : ভবহ প্রশ্ন (১৯ সেট)

১৯. শিক্ষাবর্ষ (২০১৯-২০)	০৯
১৮. শিক্ষাবর্ষ (২০১৯-২০)	১৫
১৭. শিক্ষাবর্ষ (২০১৯-২০)	২১
১৬. শিক্ষাবর্ষ (২০১৮-১৯)	২৭
১৫. শিক্ষাবর্ষ (২০১৮-১৯)	৩৩
১৪. শিক্ষাবর্ষ (২০১৭-১৮)	৪০
১৩. শিক্ষাবর্ষ (২০১৬-১৭)	৪৬
১২. শিক্ষাবর্ষ (২০১৫-১৬)	৫২
১১. শিক্ষাবর্ষ (২০১৫-১৬)	৫৭
১০. শিক্ষাবর্ষ (২০১৪-১৫)	৬৩
০৯. শিক্ষাবর্ষ (২০১৪-১৫)	৬৯
০৮. শিক্ষাবর্ষ (২০১৩-১৪)	৭৫
০৭. শিক্ষাবর্ষ (২০১২-১৩)	৮০
০৬. শিক্ষাবর্ষ (২০১২-১৩)	৮৬

০৫. শিক্ষাবর্ষ (২০১১-১২)	৯১
০৪. শিক্ষাবর্ষ (২০০৮-০৯)	৯৬
০৩. শিক্ষাবর্ষ (২০০৮-০৯)	১০২
০২. শিক্ষাবর্ষ (২০০৮-০৯)	১০৮
০১. শিক্ষাবর্ষ (২০০৬-০৭)	১১৩

Part-2 : বিষয়ভিত্তিক চূড়ান্ত সাজেশন

বাংলা প্রথম পত্র	১১৯
বাংলা দ্বিতীয় পত্র	১৭৩
English	২২৫
সাধারণ জ্ঞান (বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)	২৭১
বিষয়ভিত্তিক সাজেশন	৩৩১
ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ মডেল টেস্ট	৩৯৩

Part-3 : মডেল টেস্ট (ভর্তি পরীক্ষার অনুরূপ)

বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি প্রস্তুতিতে জয়কলি'র বই হোক সবার

জয়কলি'র বই Text Book-এর বিকল্প নয়; বরং ভর্তি পরীক্ষার সহজ উপস্থাপন

বুয়েট-মেডিকেল-বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষায় Text Book-এর কোনো বিকল্প নেই। প্রতিটি বিষয়ে ১০/১৫টির অধিক Text Book রয়েছে। ভর্তি পরীক্ষায় যেকোনো লেখকের বই থেকে প্রশ্ন আসতে পারে। সেক্ষেত্রে তুমি কোন বইটি পড়ে প্রস্তুতি নিবে? একজন শিক্ষার্থীর পক্ষে এই বল্লম্বসময়ে অনেক লেখকের বই সংগ্রহ করে তা একই সাথে সময়য় করে পড়া সম্ভব না। শিক্ষার্থীদের এসব সমস্যার কথা চিন্তা করে বিষয়ভিত্তিক সকল লেখকের বইয়ের গুরুত্বপূর্ণ সকল তথ্য, MCQ প্রশ্ন ও গাণিতিক সমস্যাবলি এবং বিগত সালের সকল প্রশ্ন দিয়ে Step by Step-এ সাজানো হয়েছে জয়কলি'র প্রত্যেকটি বই। তাই ভর্তি পরীক্ষার সহায়ক সেরা Text Book-ই হচ্ছে জয়কলি'র বই। আর ভর্তি প্রস্তুতিতে জয়কলি'র ১সেট বই-ই যথেষ্ট। ভর্তি পরীক্ষার জন্য জয়কলি'র ১সেট [বুয়েট/ মেডিকেল/ বিজ্ঞান/ মানবিক/ ব্যবসায় শিক্ষা] বই পড়লে প্রায় ১০০% প্রশ্ন কমন ও চাস নিশ্চিত।

বই-ই শেষ ভরসা!

সকাল থেকে দুপুর কলেজে, এরপর ব্যাচে প্রাইভেটে, বিকালে কোচিং-এ, সন্ধিয়া আবার গৃহশিক্ষক, এতো কিছু !!! কিন্তু পড়া টেবিলে? কী পড়বে, কেন পড়বে, কীভাবে পড়বে, কোন অংশটুকু পড়বে সারা দিনের পড়া? দরকার কিন্তু একটি ভালো মানের সাজানো-গোছানো বই। আর হ্যাঁ, ভর্তি পরীক্ষার জন্য জয়কলি দিচ্ছে সেই ভালো মানের ও প্রায় ১০০% প্রশ্ন কমনের গ্যারান্টেড বই।

একটি জরিপের ফলাফল

একটি জরিপে দেখা গেছে, বুয়েট-মেডিকেল-ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়সহ সকল বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি প্রস্তুতি শিক্ষার্থীরা ভর্তি পরীক্ষার প্রস্তুতির জন্য জয়কলি পাবলিকেশনের ১ সেট বা কোনো না কোনো বই পড়ে চূড়ান্ত সাফল্য অর্জন করেছে।

জবি C-ইউনিট (মানবিক)

জবি ভর্তি পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি ও প্রায় ১০০% প্রশ্ন কমন পেতে নিচের বইগুলো পড়ো-

- বাংলা বিচিত্রা
- English Bichitra
- জয়কলি GK
- জাহাঙ্গীরনগর GK
- চারুকলা বিচিত্রা
- প্রশ্নব্যাংক-জবি C-Unit

কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় (মানবিক)

কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি ও প্রায় ১০০% প্রশ্ন কমন পেতে নিচের বইগুলো পড়ো-

- বাংলা বিচিত্রা
- English Bichitra
- জয়কলি GK
- মৌলিক GK
- প্রশ্নব্যাংক-জবি
- মডেল টেস্ট

GST গুচ্ছ

GST ভর্তি পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি ও প্রায় ১০০% প্রশ্ন কমন পেতে নিচের বই টি পড়ো-

১. GST গুচ্ছ এইড-মানবিক
২. GST গুচ্ছ মডেল টেস্ট-মানবিক