

Marks: 2

1. পর্যামনের উপর্যুক্ত বলতে কী বোঝে ?

⇒ এই প্রযুক্তিক শক্তির অবস্থাবিশেষ গুণ কিন্তু দূরের
বর্তন বা অপ্যায়বিলেব সমস্ত বিমেছে এবং সেই প্রযুক্তি
শক্তির কামোর মধ্যে 'ড্রু-নারু' আমিব পর্যামন হচ্ছে তাদের
পর্যামনের উপর্যুক্ত বলে।

মেমন - নদী, হিমবাহ, বায়ুপ্রবাহ, সমুদ্রভূখণ, জ্বেলজেল,
মুক্তমুক্ত ইত্যাদি।

2. উন্মোচিত আমিবুপ বলতে কী বোঝে ?

⇒ পুরো অস্ত্র বেঞ্চানো আমিবুপ লাভেজ্ব বা অন্ত প্রযুক্তিক
প্রয়োগের দ্বারা পুরো লাভ থাকবার পৰিস্থিতি প্রয়োজন নাইবেন
অধিকার্য দুপুরে উন্মোচিত হলে তাকে উন্মোচিত আমিবুপ
বলে।

3. অববেশনের নিম্নলক্ষণ কী ?

⇒ (i) নদী, বায়ুপ্রবাহ, হিমবাহ, উচ্চদত্তভূখণ প্রযুক্তিক শক্তির
মাঝে ব্যবহৃত ক্ষমতা।

(ii) মুক্তমুক্ত পরিমাণ

(iii) অবস্থাবিশেষের তীব্রতা ও শ্বাস প্রাণী হেলার ক্ষমতাপূর্বক

(iv) আমিবুপের বৈশিষ্ট্য

(v) দৃতাত্ত্বের অবয়ব

(vi) অবস্থানের প্রাণী হেলার ক্ষমতা

(vii) অবস্থানের অবয়ব

4. অববেশনের কোনো ফল কী ?

⇒ (i) আমিবুপের ওপর বেঞ্চালিশ দুর্দশ হয়।

(ii) উচ্চ পর্যাম ডুবি মাঝে প্রোস্ত মালডুবি ও ক্ষেত্রে
ক্ষেত্রে পরিষ্কার হয়।

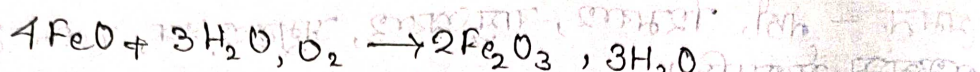
(iii) বিভিন্ন প্রবণের ক্ষমতাত আমিবুপ উত্তীর্ণ হয়।

(iv) উচ্চলা ও অবতল চালের পুরুষ হয়।

(v) আমিব বন্ধুর দ্বারা ব্যৱহৃত প্রয়োজন হত থাকে।

5. ଶିଳ୍ପୀମୁଦ୍ରା ଅବଧି ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର

⇒ ଶିଳ୍ପୀମ ମରଟେ ଗଡ଼ା ଏବର୍ବନ୍‌ର ବ୍ୟାପକିତିକ ଆବଶ୍ୟକିତି
ଯାଇଥାଲାଣ୍ଟ । ଶିଳ୍ପୀ ମର୍ଦ୍ଦ୍ୟଙ୍କ ଲୋହର ସଥିନ୍ ପ୍ରୟାକରିତ ଅନୁଷ୍ଠାନି
କ୍ରମ ଥାକେ ତଥାନ ତା ଅନ୍ୟତ କରିଛନ୍ । ଏହିକୁ ଡ୍ରାଫ୍ଟ
ପ୍ରିମ୍ୟାମ ମେଚରିଯାର ଅନୁଷ୍ଠାନିତେ ମଧ୍ୟେ ଆନ୍ଦ୍ରିଆନ ଦ୍ୱାରା
ଇମ୍ ହୃଦୟିକା ଅନୁଷ୍ଠାନିତ ହେଉଥିଲା । ମଧ୍ୟରେ କିମ୍ବାରୁ ଅନୁଷ୍ଠାନିତ
ମହାରାଜ ସାମରି ସହିୟ ମରଟେ ହିଲେ ।



৬. আবহাবিকাচৰ মঢলে তুষ্টি জনিয়ে পঞ্চালি বৰী কৰি,

⇒ (i) ଶାଲ୍କମୋଡ଼ନର ଯାତ୍ରା ହାତିରେ କିମିଲାମ୍ ଦେଖାଯାଇଛି
ମୁଁ କୁଣ୍ଡଳ ମିଶ୍ରଙ୍କର ପାଇଁ ଏହାକିମିଲାମ୍ ଏବଂ କଣ୍ଠରେ
ଜାଗରଣ ଓ ଶାଲ୍କମୋଡ଼ନର ଅଧିକାରୀ ହିସ୍ତରେ ଦେଖାଯାଇଛି

(ii) ସ୍ଵାତମ୍ଭର କିଳାମ ଅନେକ ବିକାଶରେ ଯାଇଲେ ଆଜାଧି ଦୂରିତ୍ୱ ହୁଏ ଏହି ମାତ୍ରକ ସାଥେ ମୋଟା ଏବଂ ଏହି ଅନେକ ମାତ୍ରମାତ୍ର ଏହି ଅନ୍ୟ ବିକାଶରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଏ ବିଭିନ୍ନ ହୁଏ ।

(iii) କୁନ୍ତାମାର୍ଗରେ ଅପ୍ଟାଲେ କୃପାମନ୍ତିର ଉତ୍ସହିବିକାରେ ଯାଇଲେ
ବିଦ୍ରୋହ ବିଜ୍ଞାପୂର୍ଣ୍ଣ ଫୁଲିଲିପେର ମୁଦ୍ରିତ ଶ୍ରୀ ଆମନ୍ - ମିଶ୍ରହେଲ
ଆମାଲୋଥେଲ, ଡାଳାର୍ଥ, କୁଡ଼ାଳା, ପିନ୍ଧିତ କୁଳାର୍ଥ ଇତ୍ୟାଦି
ଏହାଠା ଆମାର୍ଗବିକାରେ, ଯାଇଲେ ଉତ୍ସହିବିକାର
ଫୁଲିଲ, ଶ୍ରୀବିନ୍ଦୁର୍ମତ୍ତ, ଇନ୍ଦ୍ରମେଳବାଜେ, ବୋନାଥାର୍ଥ ଇଚ୍ଛିନ୍ଦି
ଇତ୍ୟାଦି ।

୭. ଆବରଣ୍ଣନେ ପିଲାବଟୁଳି କରି କରି ? ଦୋଷରତ୍ନ କରିଲେ କରିଲେ (iv)

ଶ୍ରୀଅମ୍ବାରୁଳ କାଳିକା ।

୧୦ ୧ ଯିତିନ ସୀମାରେ ପ୍ରଦ୍ରମ୍ୟଭୂତ ଫୁଲିପ ମେନ-ହୀଲ
ମାଲିଗାଟି ଶ୍ରୀ, ଖାତୋରିର ବାର୍ଷି ଲୋକମୁଖୀ ହୃଦ୍ୟାଦି
ଗାୟ ଓଟି ।

(iii) ଏହିର ଚାଲ କ୍ରିମ ପାଇଁ ଏକାନ୍ତବିଜୀଳ ପାଇଁ ଲାଗୁ

କ୍ଷାଣ ଏହି ନାମରେ ବନ୍ଦିଲୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା (v)

୪. ଆବେଶନେର ନିମ୍ନଲୁକ ଛାଲି କରି ରଖି?

- ১) প্রের্ণা প্রক্রিয়ার তন্ত্রজ্ঞ নিম্নলিখিত ইলা ছুটিয়ে ঢাল।
কণ্ঠ- ঢাল পুরু পেলে সংশ্লিষ্ট বৃক্ষ পান্তি।
 - ২) বৃক্ষ, কাঁবড়, বালি প্রের্ণতি গায়ের মোজান নিম্নিত
৩) পার্মাণ্ডু ইভস্যা প্রের্ণয়েন।
 - ৪) অবহানুমা ও অলবানুগত অবশ্য পরোক্ষেরে প্রের্ণ
প্রক্রিয়ার নিম্নলিখিত ব্যব।
 - ৫) দুষ্পুর ও দুষ্টাক্তিক চর্চার প্রের্ণ প্রক্রিয়াকে প্রের্ণিত
ব্যব।

Marks → 1

- ১) আবেগেন ও অববেগেনের সম্প্রসারিত মডেল হল পর্যায়ন।
 - ২) মে প্রিম্যাম্ব স্লাবনভূমি গাঁচি হয় তা হল অববেগেন।
 - ৩) অববেগ পদ্ধতির মডেল জুমিয়ে দাল আস পাস।
 - ৪) মে প্রিম্যাম্ব মাণিক্য চুক্তি নথিয়ানের ক্ষিণামৃত যেই ঘোষণার পক্ষে থাকে তাকে বলে অববহিক্ষণ।
 - ৫) Grade কুমার স্মৃত শ্রবণের ক্ষেত্রে G. K. Gilbert।
 - ৬) বহিজ্ঞাত প্রিম্যাম্ব গতিমুক্তি হল অবগ্রহণ বৈধি।
 - ৭) অববহিক্ষণ, সমীক্ষণের একটি প্রক্ষেত্র ক্ষমতা নামে পরিচিত।
 - ৮) মে বহিজ্ঞাত প্রিম্যাম্ব মাণিক্যের টুকুতা হাতিয়ে পক্ষ তাকে বলে অববেগেন।
 - ৯) প্রক্ষেত্র স্মৃত ক্ষিণামৃতের অবস্থার ক্ষেত্রে অববিবরণ হচ্ছে মুক্তি দ্রুতিগতিক্ষমতার বাবে।
 - ১০) ক্ষমতা উৎপন্ন ক্ষেত্রে - মাণিক্য অববহিক্ষণ
 - ১১) ক্ষেত্রের ক্ষেত্রে পুরী পুরী খ্রানের মাঝে উচ্চাগ্রন্তি ক্ষেত্রের অবব্যাক্তি বলা হয় অবাধিক্ষণিত।

১২) মহামাত্রার প্রক্রিয়া হ্যাচে তোলনোত্তোলনের প্রয়োগ
তাৰ হল মহীশূরুক।

১৩) ক্ষুধারে পৰিবৰ্তনে অন্তজ্ঞাত ক্ষণ্টি দ্বারা কষ্টৰ
বীৰ ও অসমিক জ্ঞানে।

১৪) আৱেছন প্ৰক্ৰিয়াম গচ্ছিত প্ৰক্ৰিয়া হল
লোমেৰু।

১৫) ক্ষুমিকান্ত ও অক্ষয়পাত হল অসমিক অলোকন।

১৬) অন্তজ্ঞাত প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰক্ৰিয়া উদ্বেগ হল কৃষ্ণিকষ্ট।

১৭) ক্ষুমিৰূপ গচ্ছিত পুরু ক্ষুমিকণ পৰান কৰে পৰাহৰ
ক্ৰিয়া।

১৮) সামুতি অঞ্চলৰ বীৰপ কামনা মনুষ্য কৰে
ক্ষুমিৰূপ গচ্ছিতে প্ৰক্ৰিয়া।

১৯) মে প্ৰক্ৰিয়াম শামজ্ঞাত পৰানৰ্থে প্ৰক্ৰিয়া ম ও পুক্ষীজৈন
হস তা হল ৰোৱেন প্ৰক্ৰিয়া পৰানৰ্থে পৰাহৰ।

২০) ক্ষীম হল পুক্ষীকৰ্ত্তা প্ৰক্ৰিয়াৰ উদ্বেগ।

২১) পৰম্পৰান প্ৰক্ৰিয়াম ভৱংকল্পনুভৱী অন্তজ্ঞাত নিম্নলক্ষণ
হল নীৰ।

২২) অসাম্য মালোচৰ কুলত ঘৰে তাৰে দাঙিমে
মাকা মানাহৰী কিলায় প্ৰত্যুলিকে বলে চৰ।

২৩) অৱশ্যিকৰণৰ মহলে ক্ষুট ক্ষুফুৰৰ উপবিজ্ঞে
ক্ষীম কিলাকূৰ্ণকে চৰোলিয় বলে।

২৪) পুনৰিবৰ্ণনৰ ক্ষুট অমুমে ক্ষুপ্যন্তে অৰমুখৰ ক্ষেব
ক্ষুমিৰূপেৰ সূর্যী হস তাৰে বলে মুখৰ কুমাৰ গুৰি।

order ক্ষুমিৰূপ।

২৫) ক্ষুট প্ৰথম order ক্ষুমিৰূপ হল মাঝাদুৰা ও
মঞ্চোজৰ।

২৬) First Order ক্ষুমিৰূপেৰ তেৰি অন্তজ্ঞাত সূর্যী
প্ৰক্ৰিয়া ক্ষুট হওয়াৰ ক্ষুমিৰূপকে বলে ক্ৰিম সূৰ্য বা

Second Order।

27) দ্বিতীয় Second orden ফুরিয়ুপ হল পদ্ধতি

ও অন্তর্ভুক্তি ।

28) দ্রুতিসমূহ কৃত ফুরিয়ুপের উপর বহিভৌত প্রক্রিয়ায় মডেল
সচিত ফুরিয়ুপ হল তৃতীয় কৃত বা Third Orden,

29) দ্বিতীয় Third Orden ফুরিয়ুপের উপর হল পদ্ধতি

ও উপায়।

30) কার্যক্রম প্রক্রিয়া কুনাপাম্বুরের উপর বেশি কর্মকৰ্ত্তব্য
হয়।

31) স্থূলকণা বিক্ষিকণ কর্তৃ অঙ্গুলে বেশি চেষ্টা হয়,

32) শিলামূর্তি মৰণে পুরাব বক্ষণ কর্তৃ প্রক্রিয়া ।

33) শল্কাতোচন প্রক্রিয়াটি গীনাহুই শিলামূর্তি মৰণ হয়,

34) আবস্থাবিকার স্থূল প্রক্রিয়া অনুমতিবান কান্তিলেন
হলে ।

35) দ্বিতীয় বহিভৌত শাস্তির উপর হল নদী ও
বায়ুপ্রস্থ ।

36) স্বীকৃতি ঘনিষ্ঠের প্রমাণযুক্তি গীতি শিলামূর্তি কুরুক্ষে বিক্ষিকণ
চেষ্টা হয়।

37) এক অন্তিমানের হল ল্যোটিয়াকুর্মু শূণ্যক্ষয় কুরুক্ষে
হয়।

38) গোবৰ্হিকার স্বীকৃতিনের বহিভৌত প্রক্রিয়া ।

39) রাজামূর্তিক আবস্থাবিকারের পূর্বান উপাদান হল
গোল ।

40) রাজামূর্তিক আবস্থাবিকার নিরুমীম কুরুক্ষে উলবায়ু অঙ্গুলে
বেশি চেষ্টা সহ্য না হয়।